

陶瓷瞬态电压抑制器 CTVS

SMD型多层压敏电阻 (MLVs), 汽车级E系列

日期: 2016年2月

©爱普科斯(上海)产品服务有限公司版权所有。在未获得爱普科斯(EPCOS)预先许可的情况下,禁止复制、发行和传播本出版物及其包含的信息。

爱普科斯(EPCOS)是TDK集团成员



汽车级E系列

SMD

爱普科斯 (EPCOS) 汽车级多层压敏电阻的订货号,单片式

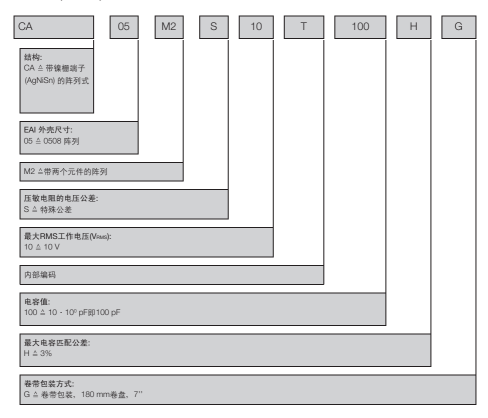
CT	0603	S	14	В	AUTO	E2	G2
结构: CT 全 带镍栅端子 (AgNiSn) 的单片式							
EAI 外壳尺寸: 0402 0603 0805 1206 1210 1812 2220							
压敏电阻的电压公差: K ≙ ±10%, 标准公差 L ≙ ±10%, 标准公差 S ≙ 特殊公差							
最大RMS工作电压(V _{RMS}): 14 ≙ 14 V V _{RMS} < 25 V 适用于12 V DC © V _{RMS} ≥ 25 V 适用于24 V DC ©							
压敏电阻电压的特殊公差: - △ 标准公差 A 或B △ 特殊公差							
- △ 标准系列 AUTO △ 专门用于负载突降 (CT0603S14BAUTOG 和CTC		G除外)					
特点: - △ 标准能量处理能力 E2 △ 增强能量处理能力 HT △ 高温型 LC △ 低温型 CC △ 可控电容型 RF △ 射频							
卷带包装方式: G △ 卷带包装, 180 mm卷盘 G2 △ 卷带包装, 330 mm卷							



汽车级E系列

SMD

爱普科斯 (EPCOS) 汽车级多层压敏电阻的订货号, 阵列式





汽车级E系列

SMD

特点

- 可靠的静电放电 (ESD) 保护功能, 符合IEC 61000-4-2, 4级 (8 kV接触, 15 kV空气) 标准, 最高可承受30 kV电压。
- ■能量吸收能力强
- ■低漏电流
- ■长期ESD稳定性
- ■双向保护
- 无温度降额, 最高可承受150°C高温
- ■符合RoHS指令,不含铅
- 镍栅端子, 适合无铅焊接
- AEC-Q200认证
- 提供PSpice仿真型

应用

- 汽车应用中的瞬时过压保护: 引擎管理, 安全气囊, 控制单元, 电液制动, ABS/ESP和天窗
- ■负载突降保护
- ■跳线起动保护

设计

- 多层技术
- 可燃性等级高于UL 94 V-0
- 端子(详见"焊接说明")
 - -CT型, 镍栅端子 (AgNiSn), 推荐采用无铅回流焊和波峰焊进行焊接, 可用锡/铅焊料。

电压/电流 (V/I) 特性和降额曲线

关于电压/电流 (V/I) 及降额曲线, 请查看数据表。 这些曲线按照V_{BMS}以及订货号中的外壳尺寸进行排列。

单片式 内部电路



MLV0006-H

可提供的外壳尺寸:

EIA 公制 0402 1005 0603 1608 0805 2012 1206 3216 1210 3225 1812 4532		
0603 1608 0805 2012 1206 3216 1210 3225 1812 4532	EIA	公制
0805 2012 1206 3216 1210 3225 1812 4532	0402	1005
1206 3216 1210 3225 1812 4532	0603	1608
1210 3225 1812 4532	0805	2012
1812 4532	1206	3216
	1210	3225
0000	1812	4532
2220 5750	2220	5750



汽车级E系列

SMD

ESD/EMI滤波器阵列简介

ESD/EMI滤波器阵列为以太网及Flexray等高速总线系统收发器提供了一种EMI滤波与ESD保护完美结合的解决方案。

特性

- 可靠的静电放电 (ESD) 保护功能,符合IEC 61000-4-2,4级 (8 kV接触,15 kV空气)标准,最高可承受30 kV电压。
- ■能量吸收能力强
- ■低漏电流
- ■长期ESD稳定性
- ■双向保护
- 无温度降额, 最高可承受150°C高温
- ■符合RoHS指令,不含铅
- ■镍栅端子,适合无铅焊接
- AEC-Q200认证
- 提供PSpice仿真型

应用

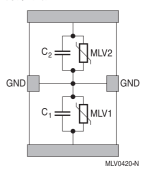
- ■负载突降保护
- ■跳线起动保护

设计

- 由两个多层压敏电阻和一个带镍栅端子 (AgNiSn) 的 共地CT型压敏电阻构成,推荐采用无铅回流焊和波 峰焊,可用锡/铅焊料。
- 可燃性等级高干UL 94 V-0
- 端子(详见"焊接说明")
 - -CT型, 镍栅端子 (AgNiSn), 推荐采用无铅回流焊和波峰焊进行焊接, 可用锡/铅焊料。

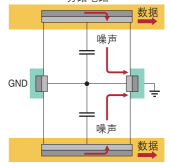
双层阵列式

内部电路



带有匹配电容C1和C。的EMI滤波型号

旁路电路



MLV0424-S-E

可提供的外壳尺寸:

EIA	公制
0508	1220



汽车级E系列

SMD

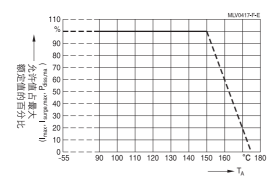
电气规格和订货号

最大额定值 (Top,max)

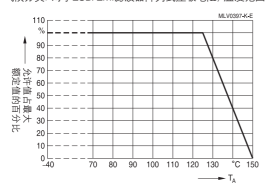
最大RMS工作电压		$V_{RMS,max}$	10 40	V
最大直流工作电压		V _{DC,max}	12 56	V
最大浪涌电流	(8/20 µs)	I _{surge,max}	2 1200	Α
最大浪涌电流	(10 个脉冲)	W _{LD}	1 25	J
最大跳线起动电压	(5 分钟)	V_{jump}	24.5 45	V
最大钳位电压		$V_{clamp,max}$	35 290	V
工作温度		Top	-55/+150	°C
储存温度		LCT/UCT	-55/+150	°C
响应时间		t _{resp}	< 0.5	ns

温度降额

气候分类: 对于所有单片式压敏电阻, 温度范围均为-55/+150°C



气候分类: 对于ESD/EMI滤波器阵列式压敏电阻, 温度范围为-40/+125°C





汽车级E系列

SMD

电气规格和订货号 最大额定值 (Top,max),汽车级标准系列¹⁾

	T						
型号	订货号	$V_{\text{RMS,max}}$	$V_{DC,max}$	W _{max}	P _{diss,max}	V_{V}	ΔV_{V}
				(2 ms)		(1 mA)	
		V	V	mJ	mW	V	%
CT0805K11G	B72510E0110K062	11	14	200	5	18	±10
CT0402L14G	B72590E0140L060	14	16	30	3	23.5	±15
CT0402S14AHSG	B72590E8140S160	14	16	300	3	28	±20
CT0603K14G	B72500E0140K060	14	18	200	3	22	±10
CT0603S14AHSG	B72500E8140S160	14	16	30	3	28	±20
CT0603S14BG	B72500E0140S260	14	18	200	3	24.5	±15
CT0603V150RFG	B72500E7151V060	14	16	-	-	150	±35
CT0805K14G	B72510E0140K062	14	18	300	3	22	±10
CT1206K14G	B72520E0140K062	14	18	500	8	22	±10
CT1210K14G	B72530E0140K062	14	18	1500	10	22	±10
CT1812K14G	B72580E0140K062	14	18	2300	15	22	±10
CT2220K14G	B72540E0140K062	14	18	5800	20	22	±10
CT0402S17AG	B72590E0170S160	17	19	10	3	32.5	±25
CT0603K17G	B72500E0170K060	17	22	200	3	27	±10
CT0603K17LCG	B72500E2170K060	17	22	100	1	27	±10
CT0603S17ALCG	B72500E2170S160	17	22	75	3	32.5	±25
CT0603S17BCCG	B72500E5170S260	17	22	75	3	32.5	±25
CT0805K17G	B72510E0170K062	17	22	300	5	27	±10
CT1206K17G	B72520E0170K062	17	22	600	8	27	±10
CT1210K17G	B72530E0170K062	17	22	1700	10	27	±10
CT1812K17G	B72580E0170K062	17	22	2700	15	27	±10
CT2220K17G	B72540E0170K062	17	22	7200	20	27	±10
CT0603K20G	B72500E0200K060	20	26	200	3	33	±10
CT0603S20ACCG	B72500E5200S160	20	26	300	3	36	±20
CT0805K20G	B72510E0200K062	20	26	300	5	33	±10
CT0805S20ACC2G2	B72510E9200S172	20	26	400	5	34.5	±15
CT1206K20G	B72520E0200K062	20	26	700	8	33	±10
CT1210K20G	B72530E0200K062	20	26	1900	10	33	±10
CT1812K20G	B72580E0200K062	20	26	3000	15	33	±10
CT2220K20G	B72540E0200K062	20	26	7800	20	33	±10
CT0603K25G	B72500E0250K060	25	31	300	3	39	±10
CT0603L25HSG	B72500E8250L060	25	32	50	-	61	±15
CT0603L25HTCCG	B72500E5250L060	25	32	50	-	61	±15
CT0805K25G	B72510E0250K062	25	31	300	5	39	±10
CT1206K25G	B72520E0250K062	25	31	1000	8	39	±10

¹⁾ WLD和Vjump的值不适用于汽车级标准系列产品。



汽车级E系列

SMD

特性 (TA = 25 °C)

型号	$V_{clamp,max}$		I _{clamp}	$C_{typ}^{2)}$	$C_{min}^{2)}$	$C_{max}^{2)}$	I _{leak,max}	I _{leak}
		(8/20 µs)	(8/20 µs)					
	V	Α	Α	pF	рF	рF	μΑ	μΑ
CT0805K11G	35	120	1	400	-	-	20@14 V	-
CT0402L14G	46	8	1	15	-	-	1@16 V	<1@14 V
CT0402S14AHSG	66	2	1	10	-	15	1@16 V	<1@14 V
CT0603K14G	40	30	1	100	-	-	20@18 V	<1@14 V
CT0603S14AHSG	66	5	1	15	-	30	1@16 V	<1@14 V
CT0603S14BG	42	30	1	120	-	-	5@18 V	<1@14 V
CT0603V150RFG	290	-	1	3	-	5	3@16 V	-
CT0805K14G	40	120	1	350	-	-	30@18V	1@14 V
CT1206K14G	38	200	1	700	-	-	70@18 V	<5@14 V
CT1210K14G	38	400	2.5	2000	-	-	70@18 V	<5@14 V
CT1812K14G	38	800	5	4500	-	-	90@18 V	<5@14 V
CT2220K14G	38	1200	10	10000	-	-	80@18 V	<10@14 V
CT0402S17AG	59	6	1	15	-	-	1@16 V	<1@14 V
CT0603K17G	46	30	1	100	-	-	30@22 V	<1@14 V
CT0603K17LCG	50	10	1	30	-	50	20@22 V	<1@14 V
CT0603S17ALCG	50	30	1	50	-	75	5@22 V	<1@14 V
CT0603S17BCCG	50	30	1	53	31.8	74.2	5@22 V	<1@14 V
CT0805K17G	46	120	1	400	-	-	50@22 V	1@14 V
CT1206K17G	44	200	1	650	-	-	70@22 V	<2@14 V
CT1210K17G	44	400	2.5	1800	-	-	50@22 V	1@14 V
CT1812K17G	44	800	5	4000	-	-	35@22 V	<2@14 V
CT2220K17G	44	1200	10	9000	-	-	70@22 V	<5@14 V
CT0603K20G	56	30	1	90	-	-	20@26 V	<1@14 V
CT0603S20ACCG	67	30	1	80	64	96	5@26 V	<1@14 V
CT0805K20G	56	80	1	300	-	-	20@26 V	<1@14 V
CT0805S20ACC2G2	64	80	1	220	170	270	10@22 V	1@28 V
CT1206K20G	54	200	1	600	-	-	10@26 V	<1@14 V
CT1210K20G	54	400	2.5	1500	-	-	20@26 V	1@14 V
CT1812K20G	54	800	5	3000	-	-	60@26 V	<1@14 V
CT2220K20G	54	1200	10	7000	-	-	70@26 V	<2@14 V
CT0603K25G	67	30	1	90	-	-	10@31 V	1@28 V
CT0603L25HSG	120	5	1	10	-	15	1@ 32 V	<1@14 V
CT0603L25HTCCG	120	5	1	10	5	15	1@32 V	<1@28 V
CT0805K25G	67	80	1	250	-	-	25@31 V	5@28 V
CT1206K25G	65	200	1	550	-	_	10@31 V	2.5@28 V

Note:

Derating curve is not specified for automotive standard type CT0603V150RFG.

1) 测量频率: 对于C < 100 pF, f = 1 MHz; 对于C ≥ 100 pF, f = 1 KHz



汽车级E系列

SMD

电气规格和订货号

最大额定值 (Top,max), 汽车级标准系列1)

	订货号	$V_{\text{RMS,max}}$	$V_{DC,max}$	W _{max}	P _{diss,max}	V _V	ΔV_{V}
				(2 ms)		(1 mA)	
		V	V	mJ	mW	V	%
CT1210K25G	B72530E0250K062	25	31	1700	10	39	±10
CT1812K25G	B72580E0250K062	25	31	3700	15	39	±10
CT2220K25G	B72540E0250K062	25	31	9600	20	39	±10
CT0805K30G	B72510E0300K062	30	38	300	5	47	±10
CT1206K30G	B72520E0300K062	30	38	1100	8	47	±10
CT1210K30G	B72530E0300K062	30	38	2000	10	47	±10
CT1812K30G	B72580E0300K062	30	38	4200	15	47	±10
CT2220K30G	B72540E0300K062	30	38	12000	20	47	±10
CT0805K35G	B72510E0350K062	35	45	300	5	56	±10
CT1206K35G	B72520E0350K062	35	45	400	8	56	±10
CT1210K35G	B72530E0350K062	35	45	2000	10	56	±10
CT1812K35G	B72580E0350K062	35	45	4000	15	56	±10
CT2220K35G	B72540E0350K062	35	45	7700	20	56	±10
CT1206K40G	B72520E0400K062	40	56	500	8	68	±10
CT2220K40G	B72540E0400K062	40	56	9000	20	68	±10

¹⁾ WLD和Vjump的值不适用于汽车级标准系列产品。



汽车级E系列

SMD

特性 (T_A = 25 °C)

 型号	V _{clamp,max}	I _{surge,max}	I _{clamp}	$C_{typ}^{2)}$	C _{min} ²⁾	C _{max} ²⁾	I _{leak,max}	I _{leak}
			(8/20 µs)	,,	м]	0 у		
	V	А	А	pF	pF ^q	рF	μA	μΑ
CT1210K25G	65	300	2.5	1500	-	-	25@31 V	10@28 V
CT1812K25G	65	800	5	2500	-	-	-	-
CT2220K25G	65	1200	10	5000	-	-	110@31 V	<40@28 V
CT0805K30G	77	80	1	200	-	-	40@38 V	1@28 V
CT1206K30G	77	200	1	500	-	-	25@38 V	2@28 V
CT1210K30G	77	300	2.5	1000	-	-	20@38 V	1@28 V
CT1812K30G	77	800	5	2000	-	-	70@38 V	5@28 V
CT2220K30G	77	1200	10	4000	-	-	50@38 V	<5@28 V
CT0805K35G	95	80	1	150	-	-	-	-
CT1206K35G	90	100	1	200	-	-	20@45 V	<1@28 V
CT1210K35G	90	250	2.5	600	-	-	20@45 V	1@28 V
CT1812K35G	90	500	5	1200	-	-	30@45 V	1@27 V
CT2220K35G	90	1000	10	2500	-	-	50@45 V	<2@28 V
CT1206K40G	110	100	1	250	-	-	20@56 V	<1@28 V
CT2220K40G	110	1000	10	2000	-	-	120@56 V	<1@28 V

¹⁾ 测量频率: 对于C < 100 pF, f = 1 MHz; 对于C ≥ 100 pF, f = 1 KHz



汽车级E系列

SMD

电气规格和订货号

最大额定值 (Top,max)

汽车级产品系列, 配备负载突降/跳线起动保护功能1)

	订货号	$V_{\text{RMS,max}}$	$V_{\text{DC,max}}$	I _{surge,max}	W_{max}	W_{LD}	P _{diss,max}
				(8/20 µs)	(2 ms)	(10	
						pulses)	
		V	V	А	mJ	J	mW
CT0603S14BAUTOG	B72500E1140S260	14	16	30	200	-	3
CT0805S14BAUTOG	B72510E1140S262	14	16	120	300	1	8
CT1206S14BAUTOG	B72520E1140S262	14	16	200	600	1.5	8
CT1210S14BAUTOG	B72530E1140S262	14	16	400	1600	3	10
CT1812S14BAUTOE2G2	B72580E3140S272	14	16	800	2400	12	15
CT1812S14BAUTOG	B72580E1140S262	14	16	800	2400	6	15
CT2220S14BAUTOE2G2	B72540E3140S272	14	16	1200	5800	25	30
CT2220S14BAUTOG	B72540E1140S262	14	16	1200	5800	12	30
CT0805K17AUTOLCG	B72510E2170K062	17	22	30	100	-	4
CT1210K17AUTOG	B72530E1170K062	17	22	400	1700	3	10
CT1206K20AUTOG	B72520E1200K062	20	26	200	700	1.5	8
CT1210K20AUTOG	B72530E1200K062	20	26	400	1900	3	10
CT0805K25AUTOG	B72510E1250K062	25	31	80	300	1	5
CT1206K25AUTOG	B72520E1250K062	25	31	200	1000	1.5	8
CT1210K25AUTOG	B72530E1250K062	25	31	300	1700	3	10
CT2220K30AUTOE2G2	B72540E3300K072	30	34	1200	12000	25	30
CT2220K30AUTOG	B72540E1300K062	30	34	1200	12000	12	30

¹⁾ C_{min} 和 C_{max} 的值不适用于带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级系列产品。



汽车级E系列

SMD

特性 (T_A = 25 °C)

	V_{V}	ΔV_{V}	V_{jump}	$V_{clamp,max}$	I _{clamp}	C_{typ}	I _{leak,max}	I _{leak}
	(1 mA)		(5 min)		(8/20	(1 kHz)		
					μs)			
	V	%	V	V	Α	рF	μΑ	μΑ
CT0603S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	42	1	120	1@16 V	<1@14 V
CT0805S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	42	1	400	5@16 V	1@14 V
CT1206S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	40	1	800	5@16 V	<2.5@14 V
CT1210S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	40	2.5	2000	5@16 V	<2.5@14 V
CT1812S14BAUTOE2G2	24.5	±15	24.5	40	5	7000	10@16 V	3@14 V
CT1812S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	40	5	5600	10@16 V	3@14 V
CT2220S14BAUTOE2G2	24.5	±15	24.5	40	10	15000	20@16 V	10@14 V
CT2220S14BAUTOG	24.5	±15	24.5	40	10	9500	10@16 V	5@14 V
CT0805K17AUTOLCG	29	±15	-	50	1	100	10@22 V	1@14 V
CT1210K17AUTOG	27	±10	26.5	44	2.5	2000	50@22 V	1@14 V
CT1206K20AUTOG	33	±10	27	54	1	600	10@26 V	<1@14 V
CT1210K20AUTOG	33	±10	27	54	2.5	1500	20@26 V	1@14 V
CT0805K25AUTOG	39	±10	29	67	1	250	25@22 V	5@28 V
CT1206K25AUTOG	39	±10	29	65	1	550	10@31 V	2.5@28 V
CT1210K25AUTOG	39	±10	29	65	2.5	1500	25@31 V	10@28 V
CT2220K30AUTOE2G2	47	±10	45	77	10	10000	40@34 V	10@28 V
CT2220K30AUTOG	47	±10	45	77	10	4000	20@34 V	5@28 V



汽车级E系列

SMD

电气规格和订货号 最大额定值 (Top,max) 汽车级产品系列, 阵列规格

型 号	订货号	$V_{RMS,max}$			` '	V _{LD} (10 pulses, 300 ms)	P _{diss,max}
		V	V	А	mJ	V	mW
CA05M2S10T100HG	B72812Q1120S160	10	12	5	10	27	3

特性 (T_A = 25 °C)

	V _V	ΔV_{V}	V_{jump}	$V_{\text{clamp,max}}$	I _{clamp}	C _{typ}	C _{max}	I _{leak,max}
	(1 mA)		(60 s)		(8/20 µs)	(1 MHz)	(1 MHz)	
	V	%	V	V	Α	рF	рF	μΑ
CA05M2S10T100HG	26	±20	28	60	1	10	15	0.5@5 V

备注:

脉冲降额曲线不适用于汽车级阵列式CA05M2S10T100HG。

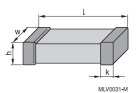


汽车级E系列

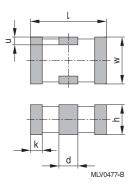
SMD

尺寸图

单片式



				_
外壳尺寸	I	W	h	k
EIA / mm				
0402 / 1005	1.0 ±0.15	0.50 ±0.10	最大0.6	0.10 0.30
0603 / 1608	1.6 ±0.15	0.80 ±0.10	最大0.9	0.10 0.40
0805 / 2012	2.0 ±0.20	1.25 ±0.15	最大1.4	0.13 0.75
1206 / 3216	3.2 ±0.30	1.60 ±0.20	最大1.7	0.25 0.75
1210 / 3225	3.2 ±0.30	2.50 ±0.25	最大1.7	0.25 0.75
1812 / 4532	4.5 ±0.40	3.20 ±0.30	最大2.5	0.25 1.00
2220 / 5750	5.7 ±0.40	5.00 ±0.40	最大2.5	0.25 1.00



外壳尺寸 EIA / mm		W	h	d	k	u
0508 / 1220	2.0 ±0.20	1.25 ±0.15	最大0.9	0.50 ±0.20	0.30 ±0.20	0.20 ±0.10

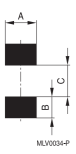
尺寸单位为mm



汽车级E系列

尺寸图

单片式

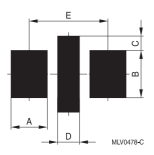


SMD

尺寸 (mm)

外壳尺寸	А	В	С
EIA / mm			
0402 / 1005	0.60	0.60	0.50
0603 / 1608	1.00	1.00	1.00
0805 / 2012	1.40	1.20	1.00
1206 / 3216	1.80	1.20	2.10
1210 / 3225	2.80	1.20	2.10
1812 / 4532	3.60	1.50	3.00
2220 / 5750	5.50	1.50	4.20

双层MCV阵列式



尺寸 (mm)

外壳尺寸 EIA / mm	А	В	С	D	Е
0508 / 1220	1.00	1.30	0.40	0.60	2.16



汽车级E系列

SMD

交货方式

EIA	卷带	卷盘尺寸	单位包装	型号	订货号		
外壳尺寸		mm	数量				
			个				
阵列式							
0508	纸带	180	4000	CA05M2S10T100HG	B72812Q1120S160		
单片式		•					
0402	纸带	180	10000	CT0402L14G	B72590E0140L060		
0402	纸带	180	10000	CT0402S14AHSG	B72590E8140S160		
0402	纸带	180	10000	CT0402S17AG	B72590E0170S160		
0603	纸带	180	4000	CT0603K14G	B72500E0140K060		
0603	纸带	180	4000	CT0603K17G	B72500E0170K060		
0603	纸带	180	4000	CT0603K17LCG	B72500E2170K060		
0603	纸带	180	4000	CT0603K20G	B72500E0200K060		
0603	纸带	180	4000	CT0603K25G	B72500E0250K060		
0603	纸带	180	4000	CT0603L25HSG	B72500E8250L060		
0603	纸带	180	4000	CT0603L25HTCCG	B72500E5250L060		
0603	纸带	180	4000	CT0603S14AHSG	B72500E8140S160		
0603	纸带	180	4000	CT0603S14BAUTOG	B72500E1140S260		
0603	纸带	180	4000	CT0603S14BG	B72500E0140S260		
0603	纸带	180	4000	CT0603S17ALCG	B72500E2170S160		
0603	纸带	180	4000	CT0603S17BCCG	B72500E5170S260		
0603	纸带	180	4000	CT0603S20ACCG	B72500E5200S160		
0603	纸带	180	4000	CT0603V150RFG	B72500E7151V060		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K11G	B72510E0110K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K14G	B72510E0140K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K17AUTOLCG	B72510E2170K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K17G	B72510E0170K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K20G	B72510E0200K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K25AUTOG	B72510E1250K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K25G	B72510E0250K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K30G	B72510E0300K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805K35G	B72510E0350K062		
0805	吸塑带	180	3000	CT0805S14BAUTOG	B72510E1140S262		
0805	吸塑带	330	12000	CT0805S20ACC2G2	B72510E9200S172		
1206	吸塑带	180	2000	CT1206K25AUTOG	B72520E1250K062		
1206	吸塑带	180	2000	CT1206K25G	B72520E0250K062		
1206	吸塑带	180	2000	CT1206K30G	B72520E0300K062		
1206	吸塑带	180	2000	CT1206K35G	B72520E0350K062		
1206	吸塑带	180	2000	CT1206K40G	B72520E0400K062		
1206	吸塑带	180	3000	CT1206K14G	B72520E0140K062		
1206	吸塑带	180	3000	CT1206K17G	B72520E0170K062		
1206	吸塑带	180	3000	CT1206K20AUTOG	B72520E1200K062		
1206	吸塑带	180	3000	CT1206K20G	B72520E0200K062		
1206	吸塑带	180	3000	CT1206S14BAUTOG	B72520E1140S262		
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K20AUTOG	B72530E1200K062		



汽车级E系列

SMD

EIA	卷带	卷盘尺寸	单位包装	_ <u></u> 퓇号	订货号
外壳尺寸		mm	数量		
			个		
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K20G	B72530E0200K062
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K25AUTOG	B72530E1250K062
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K25G	B72530E0250K062
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K30G	B72530E0300K062
1210	吸塑带	180	2000	CT1210K35G	B72530E0350K062
1210	吸塑带	180	3000	CT1210K14G	B72530E0140K062
1210	吸塑带	180	3000	CT1210K17AUTOG	B72530E1170K062
1210	吸塑带	180	3000	CT1210K17G	B72530E0170K062
1210	吸塑带	180	3000	CT1210S14BAUTOG	B72530E1140S262
1812	吸塑带	180	1000	CT1812K25G	B72580E0250K062
1812	吸塑带	180	1000	CT1812K30G	B72580E0300K062
1812	吸塑带	180	1000	CT1812K35G	B72580E0350K062
1812	吸塑带	180	1500	CT1812K14G	B72580E0140K062
1812	吸塑带	180	1500	CT1812K17G	B72580E0170K062
1812	吸塑带	180	1500	CT1812K20G	B72580E0200K062
1812	吸塑带	180	1500	CT1812S14BAUTOG	B72580E1140S262
1812	吸塑带	330	3000	CT1812S14BAUTOE2G2	B72580E3140S272
2220	吸塑带	180	1000	CT2220K25G	B72540E0250K062
2220	吸塑带	180	1000	CT2220K30AUTOG	B72540E1300K062
2220	吸塑带	180	1000	CT2220K30G	B72540E0300K062
2220	吸塑带	180	1000	CT2220K35G	B72540E0350K062
2220	吸塑带	180	1000	CT2220K40G	B72540E0400K062
2220	吸塑带	180	1500	CT2220K14G	B72540E0140K062
2220	吸塑带	180	1500	CT2220K17G	B72540E0170K062
2220	吸塑带	180	1500	CT2220K20G	B72540E0200K062
2220	吸塑带	180	1500	CT2220S14BAUTOG	B72540E1140S262
2220	吸塑带	330	3000	CT2220K30AUTOE2G2	B72540E3300K072
2220	吸塑带	330	3000	CT2220S14BAUTOE2G2	B72540E3140S272

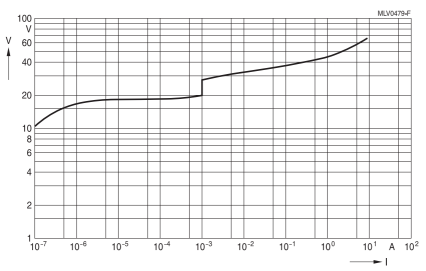


汽车级E系列

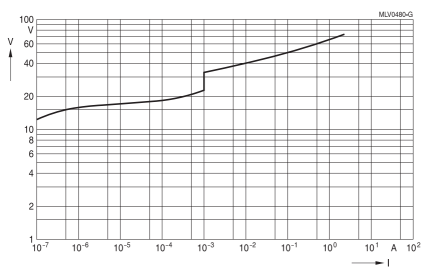
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0402L14G



CT0402S14AHSG

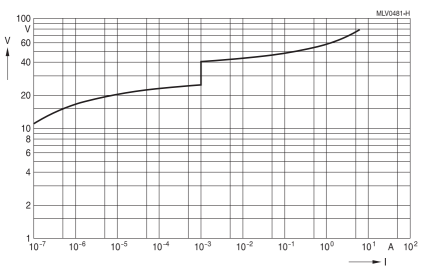


汽车级E系列

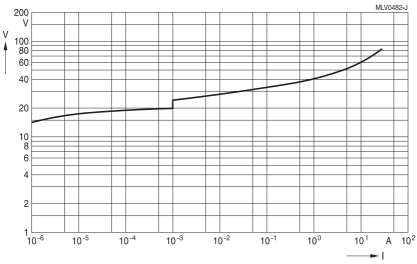
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0402S17AG



CT0603K14G

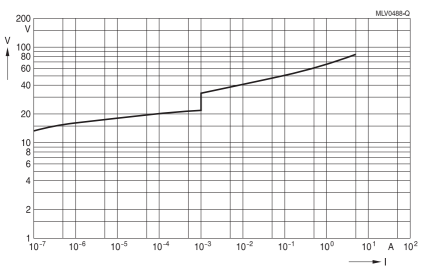


汽车级E系列

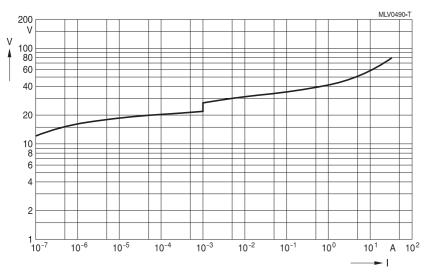
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0603S14AHSG



CT0603S14BG

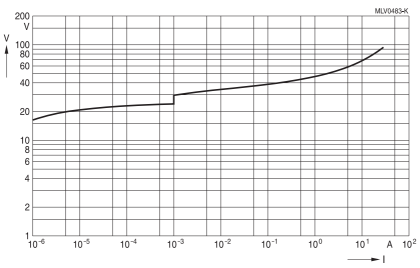


汽车级E系列

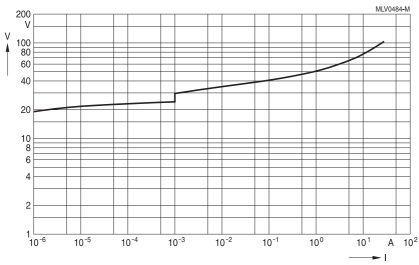
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0603K17G



CT0603K17LCG

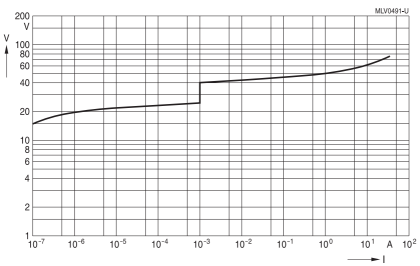


汽车级E系列

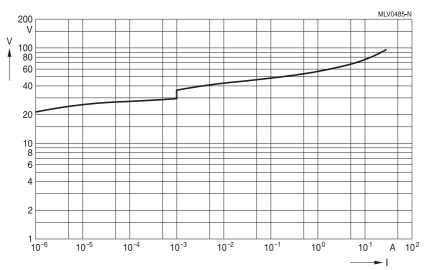
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0603S17ALCG CT0603S17BCCG



CT0603K20G

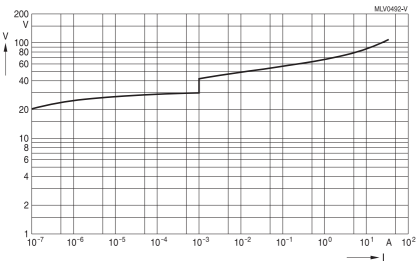


汽车级E系列

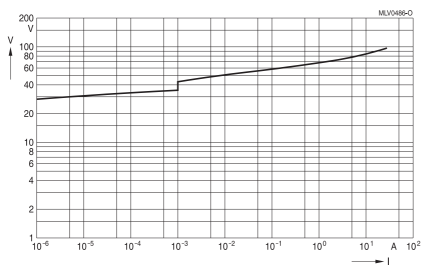
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0603S20ACCG



CT0603K25G

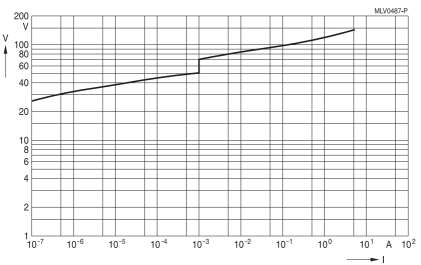


汽车级E系列

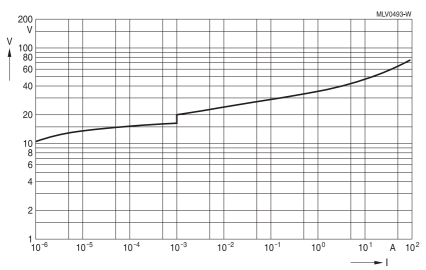
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0603L25HSG CT0603L25HTCCG



CT0805K11G

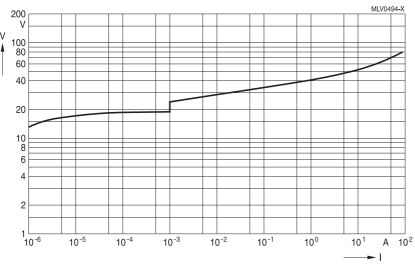


汽车级E系列

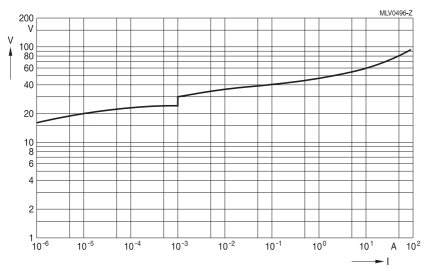
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0805K14G



CT0805K17G

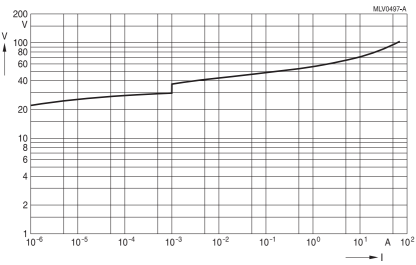


汽车级E系列

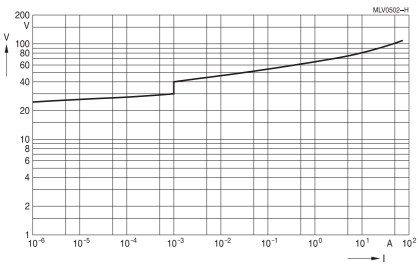
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0805K20G



CT0805S20ACC2G2

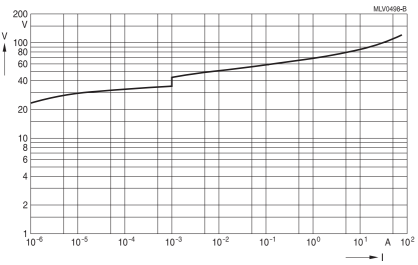


汽车级E系列

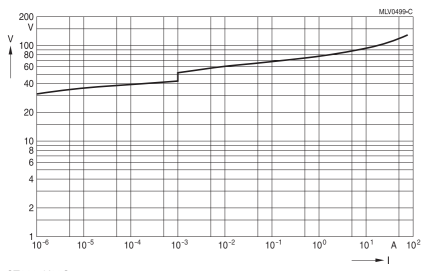
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0805K25G



CT0805K30G

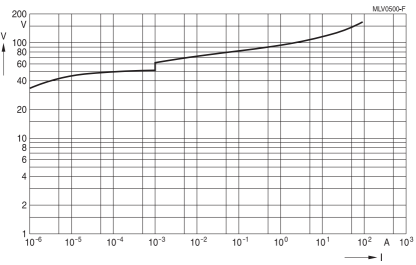


汽车级E系列

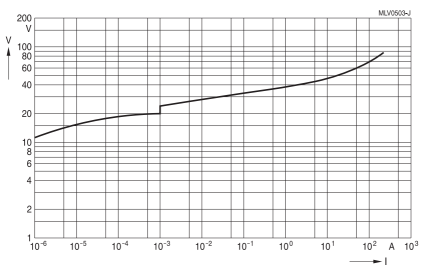
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT0805K35G



CT1206K14G

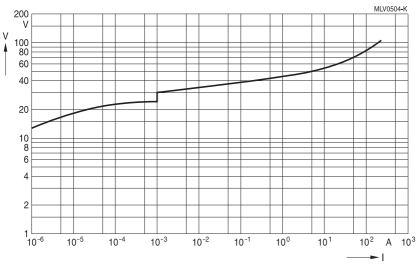


汽车级E系列

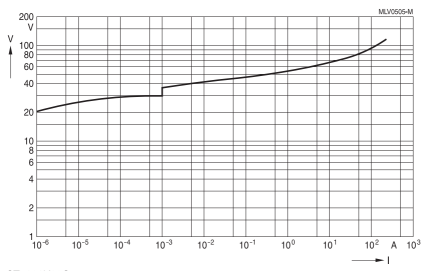
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1206K17G



CT1206K20G

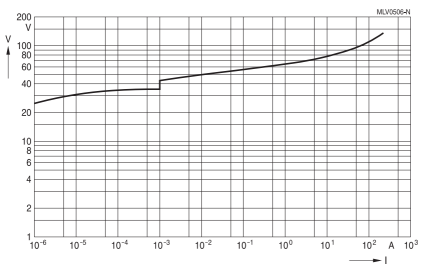


汽车级E系列

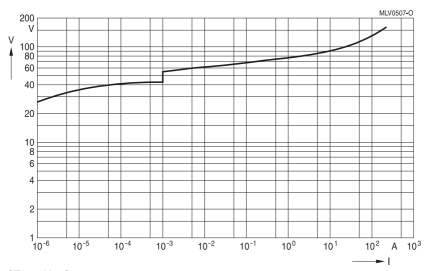
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1206K25G



CT1206K30G

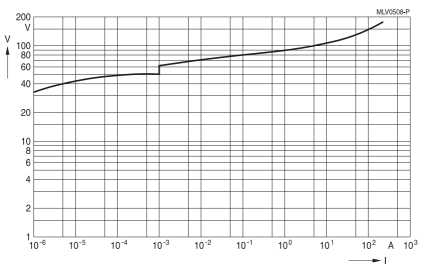


汽车级E系列

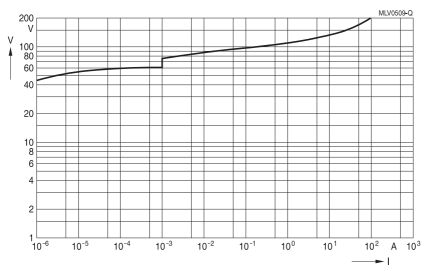
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1206K35G



CT1206K40G

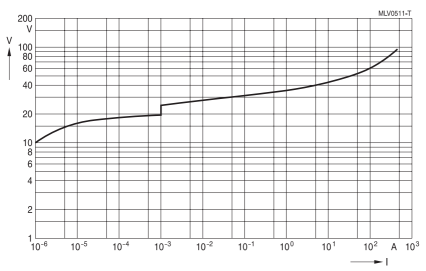


汽车级E系列

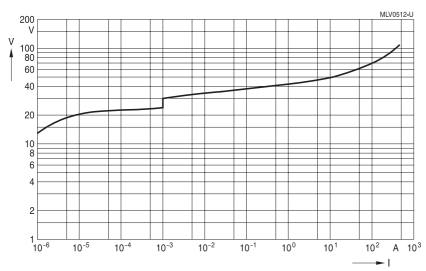
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1210K14G



CT1210K17G

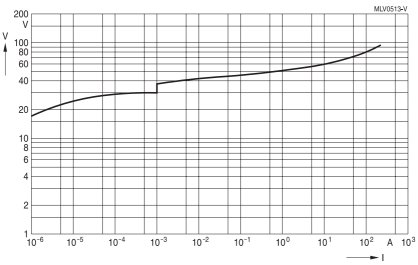


汽车级E系列

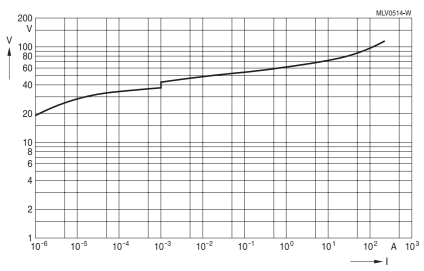
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1210K20G



CT1210K25G

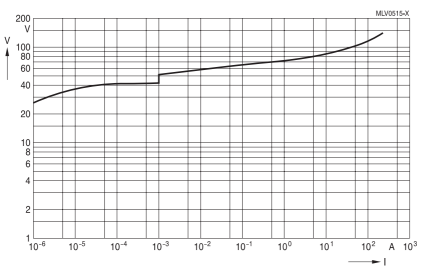


汽车级E系列

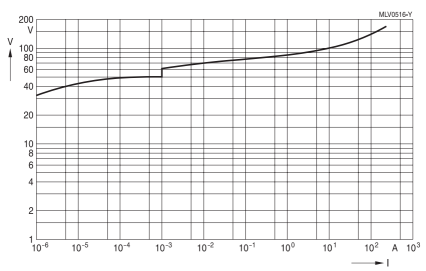
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1210K30G



CT1210K35G

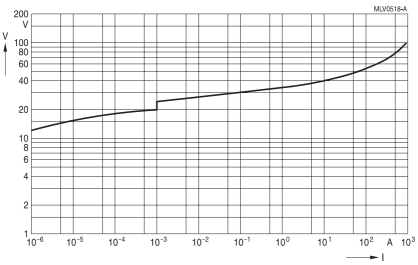


汽车级E系列

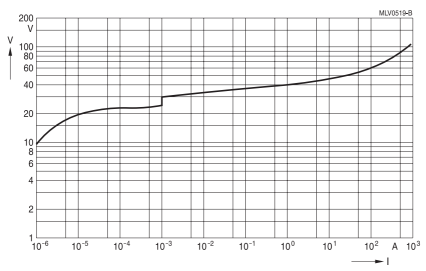
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1812K14G



CT1812K17G

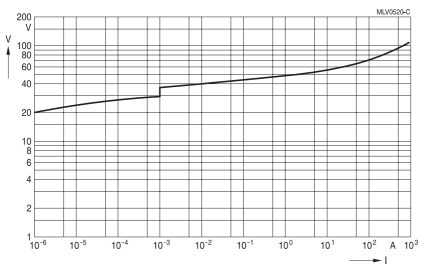


汽车级E系列

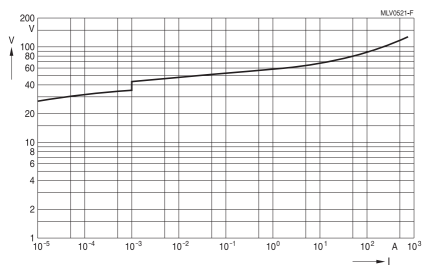
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1812K20G



CT1812K25G

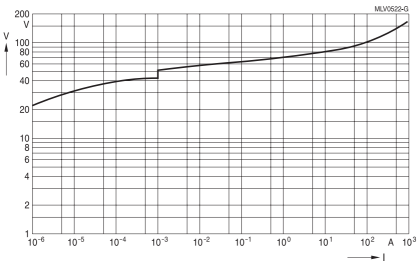


汽车级E系列

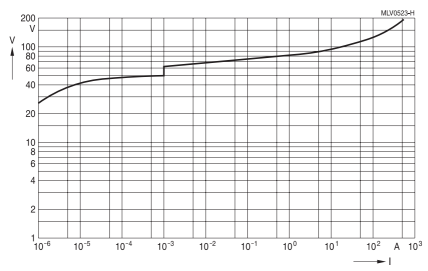
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT1812K30G



CT1812K35G

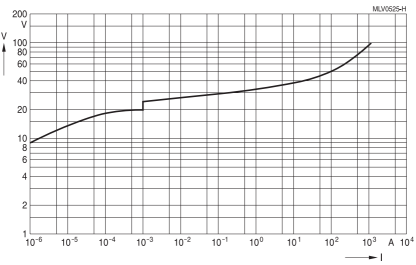


汽车级E系列

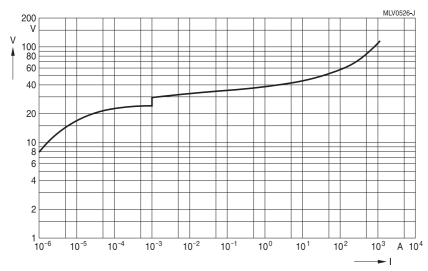
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT2220K14G



CT2220K17G

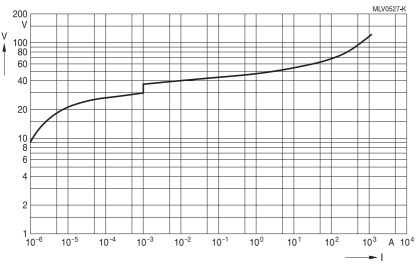


汽车级E系列

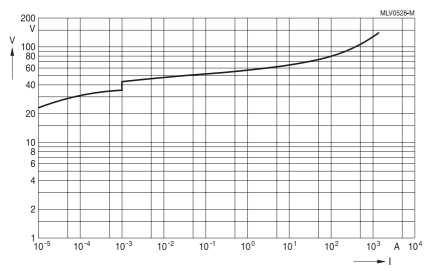
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT2220K20G



CT2220K25G

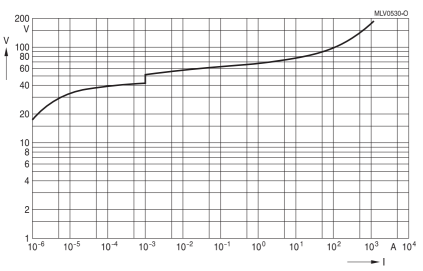


汽车级E系列

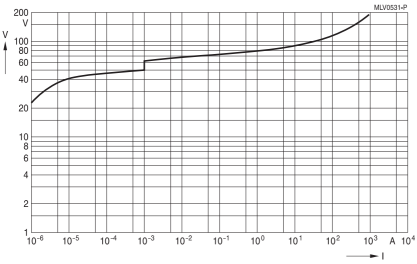
SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



CT2220K30G



CT2220K35G

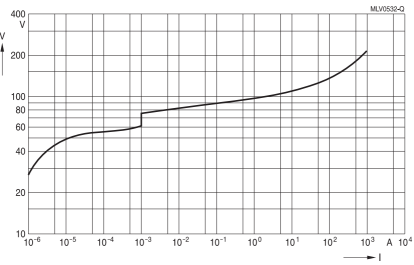


汽车级E系列

SMD

汽车级标准系列产品的电压/电流 (V/I) 特性

(不适用于CT0603V150RFG)



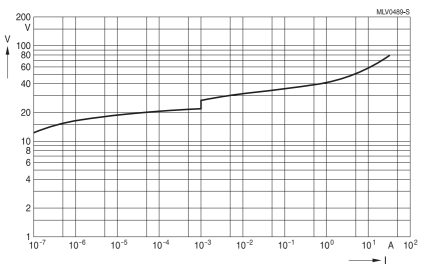
CT2220K40G



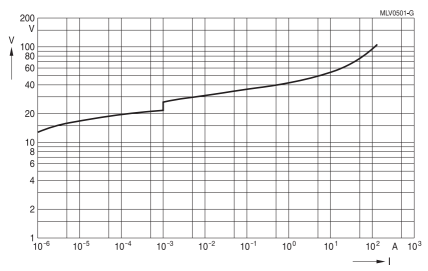
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT0603S14BAUTOG



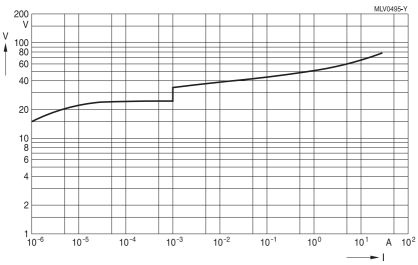
CT0805S14BAUTOG



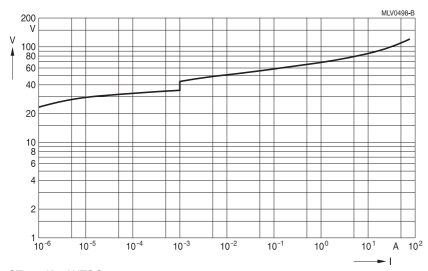
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT0805K17AUTOLCG



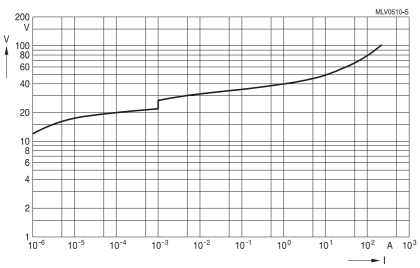
CT0805K25AUTOG



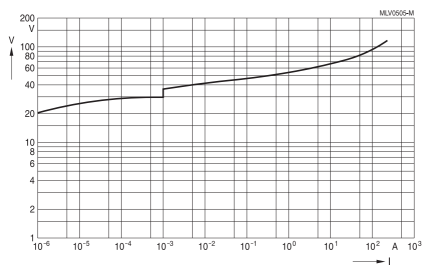
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT1206S14BAUTOG



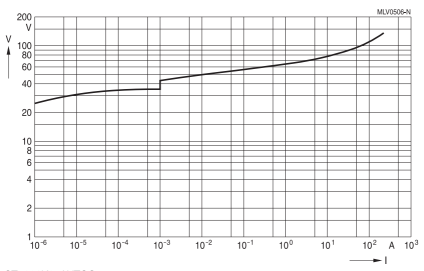
CT1206K20AUTOG



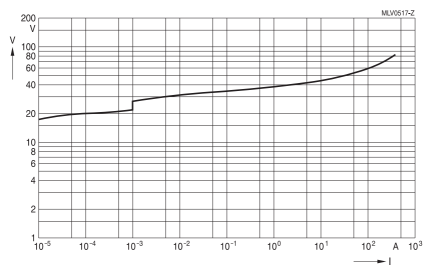
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT1206K25AUTOG



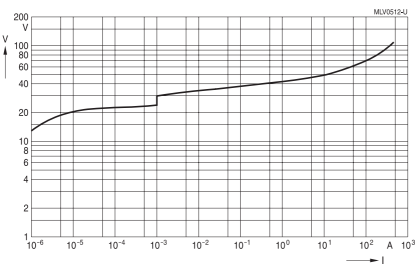
CT1210S14BAUTOG



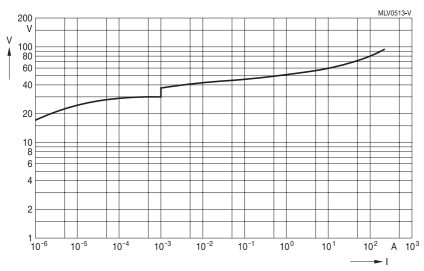
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT1210K17AUTOG



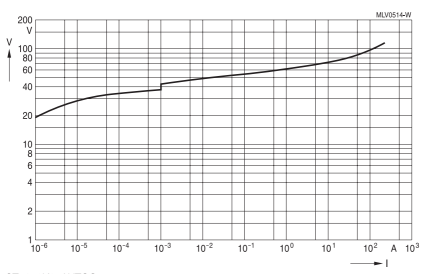
CT1210K20AUTOG



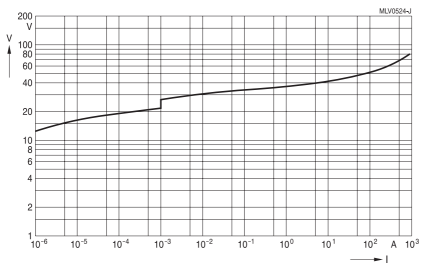
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT1210K25AUTOG



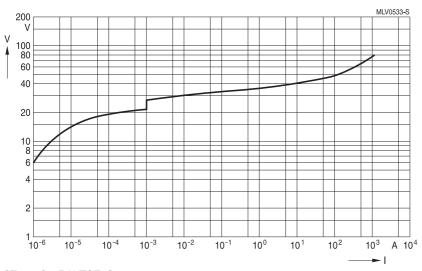
CT1812S14BAUTOE2G2 CT1812S14BAUTOG



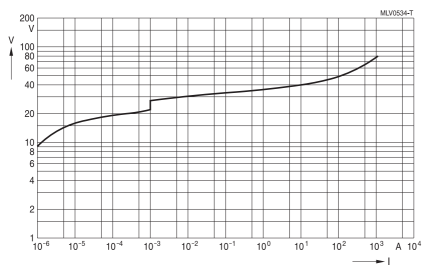
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT2220S14BAUTOE2G2



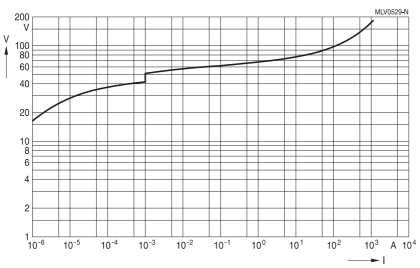
CT2220S14BAUTOG



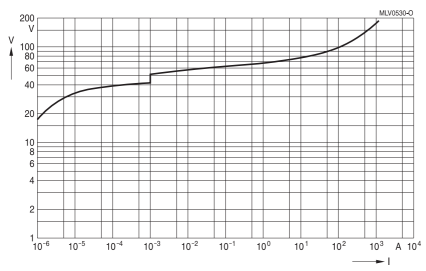
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性



CT2220K30AUTOE2G2



CT2220K30AUTOG

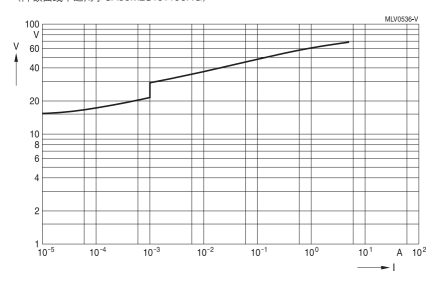


汽车级E系列

SMD

汽车级压敏电阻的电压/电流 (V/I) 特性

(降额曲线不适用于CA05M2S10T100HG)



CA05M2S10T100HG, MCV阵列式



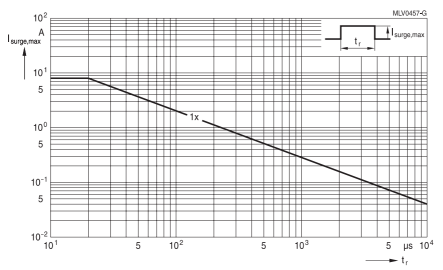
汽车级E系列

SMD

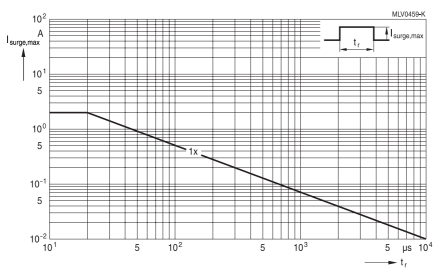
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT0402L14G



CT0402S14AHSG



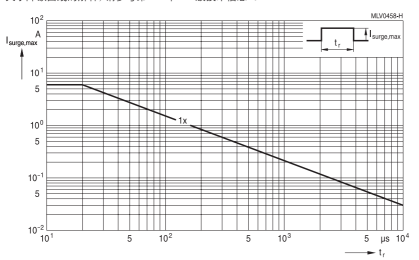
汽车级E系列

SMD

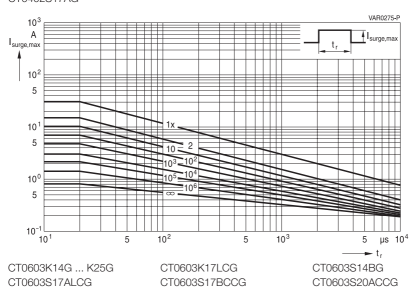
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT0402S17AG





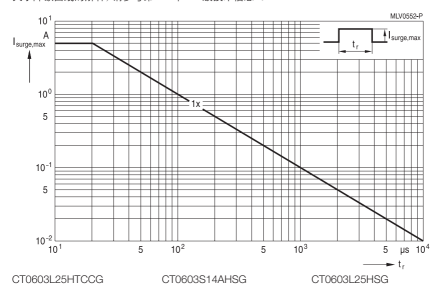
汽车级E系列

SMD

汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。





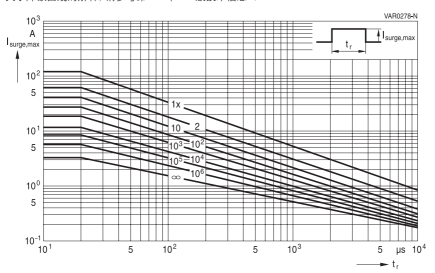
汽车级E系列

SMD

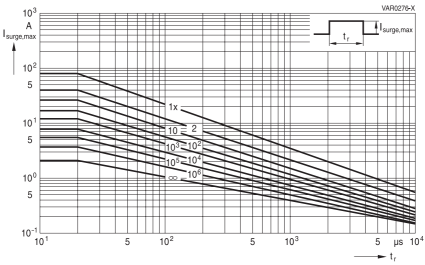
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT0805K11G ... K17G



CT0805K20G ... K35G

CT0805S20ACC2G2



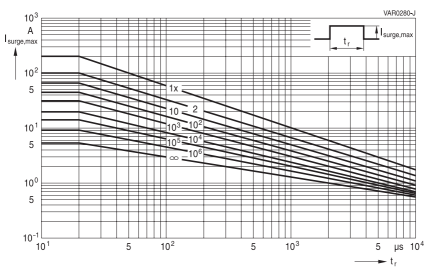
汽车级E系列

SMD

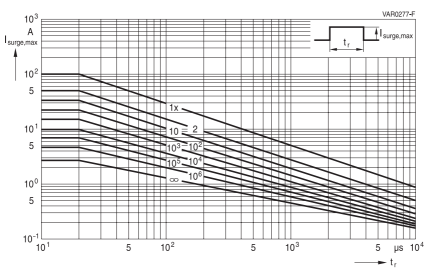
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT1206K14G ... K30G



CT1206K35G ... K40G



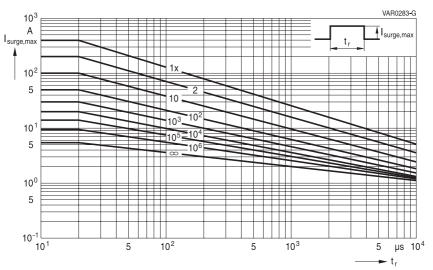
汽车级E系列

SMD

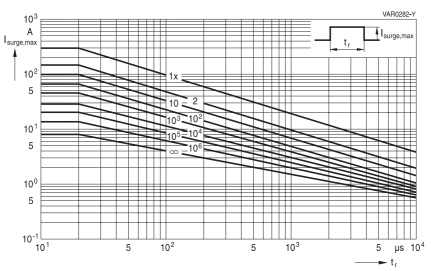
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT1210K14G ... K20G



CT1210K25G ... K30G



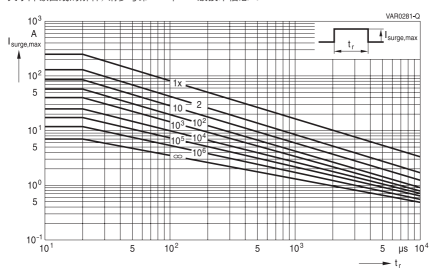
汽车级E系列

SMD

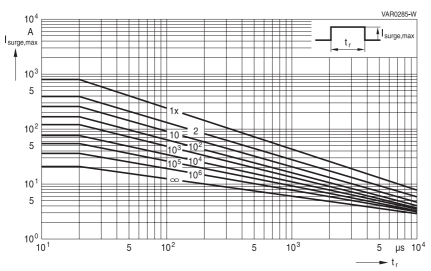
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT1210K35G



CT1812K14G ... K30G



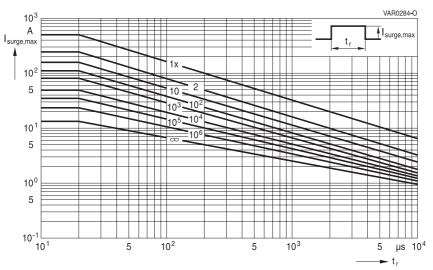
汽车级E系列

SMD

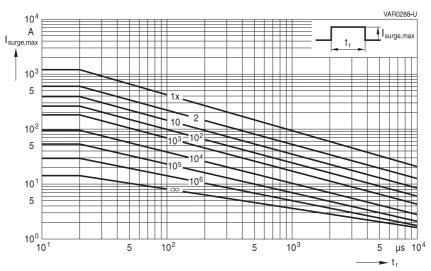
汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT1812K35G



CT2220K14G ... K30G



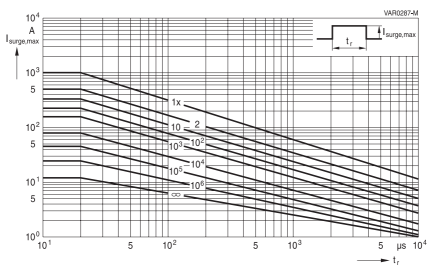
汽车级E系列

SMD

汽车级标准系列压敏电阻的降额曲线 不适用于CT0603V150RFG

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT2220K35G ... K40G



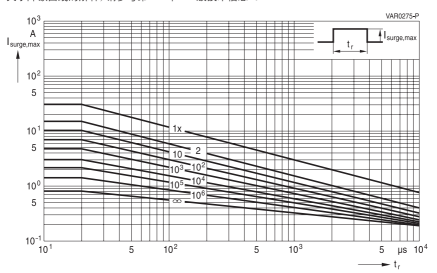
汽车级E系列

SMD

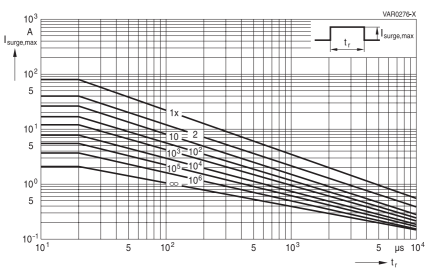
带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的降额曲线

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT0603S14BAUTOG



CT0805K17AUTOLCG

CT0805K25AUTOG



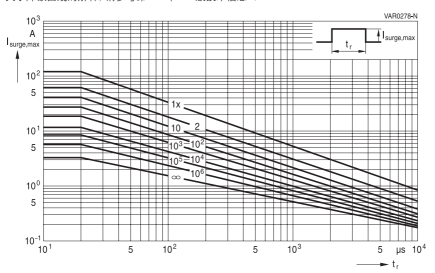
汽车级E系列

SMD

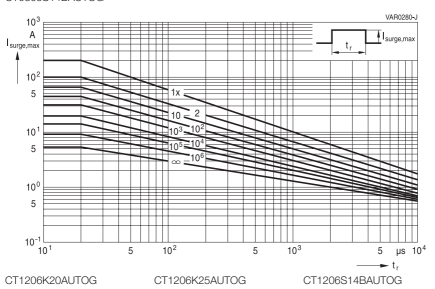
带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的降额曲线

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT0805S14BAUTOG





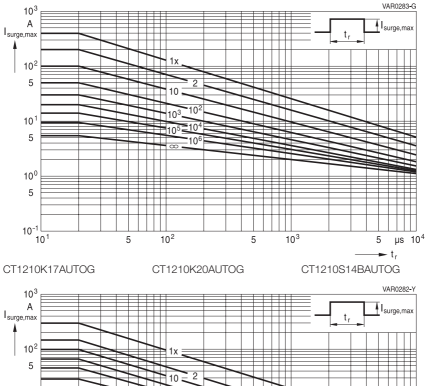
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的降额曲线

最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



10²
5
10¹
10²
5
10¹
5
10²
5
10³
5 µs 10⁴

— t_r

CT1210K25AUTOG



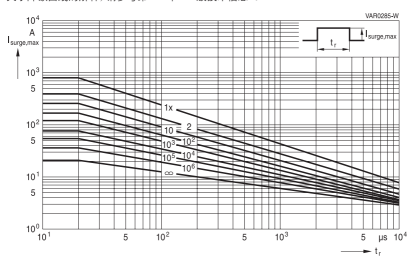
汽车级E系列

SMD

带有负载突降/跳线起动保护功能的汽车级压敏电阻的降额曲线

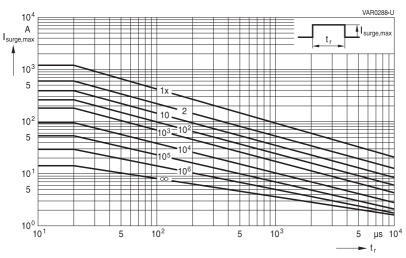
最大浪涌电流Isurge,max = f(tr, 脉冲群)

关于降额曲线的解释,请参考第2.7.1节"一般技术信息"。



CT1812S14BAUTOE2G2

CT1812S14BAUTOG



CT2220K30AUTOE2G2 CT2220K30AUTOG CT2220S14BAUTOE2G2 CT2220S14BAUTOG



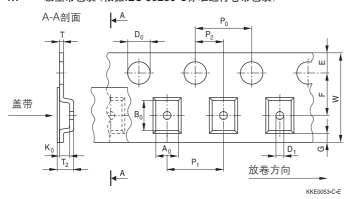
汽车级E系列

SMD

卷带包装

1 SMD型元件的卷带包装

1.1 吸塑带包装 (根据IEC 60286-3标准进行卷带包装)



尺寸	۱ (m	m	1)

	8 mm 卷带					12 mm 卷带		
	外壳尺寸 (英寸/mm)					外壳尺寸(英寸/mm)	公差
			0508/	0612/	1012/			
			1220	1632	2532			
	0603/	0506/	0805/	1206/	1210/	1812/	2220/	
	1608	1216	2012	3216	3225	4532	5750	
A_0	0.9 ±0.10	1.50	1.50	1.80	2.80	3.50	5.10	±0.20
B ₀	1.75 ±0.10	1.80	2.30	3.40	3.50	4.80	6.00	±0.20
K_0	1.0 0.80 1.80					3.40		最大值
Т	0.30				0.30		最大值	
T ₂	1.3 1.20 2.50			3.90		最大值		
D_0	1.50					1.	50	+0.10/-0
D_1	0.3					1.50		最小值
P ₀	4.00					4.00		±0.10 ¹⁾
P_2	2.00					2.00		±0.05
P ₁	4.00					8.	00	±0.10
W	8.00					12.00		±0.30
E	1.75					1.	75	±0.10
F _{夕巨} F	景压敏电阻:银铂端子结构 3.50				5.50		±0.05	
G	F-3V 01-11-11V 11-11V	בוחינ	0.75			0.	75	最小值

¹⁾ 每10个链轮孔的距离公差≤±0.2 mm

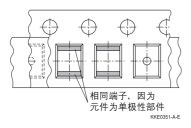


汽车级E系列

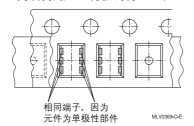
SMD

纸带凹槽中的部件朝向

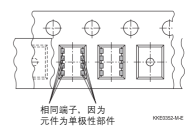
对于分立片状, EIA外壳尺寸为0603、0805、1206、1210、1812和2220



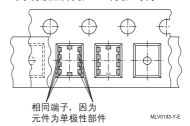
对于阵列式, EIA外壳尺寸为0506和1012



对于阵列式, EIA外壳尺寸为0612



对于滤波器阵列, EIA外壳尺寸为0508



其它卷带包装信息

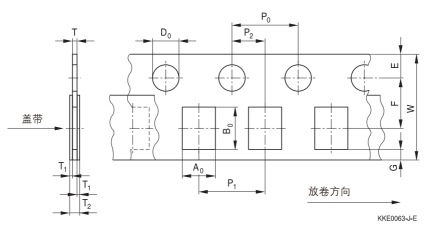
卷盘材料	聚苯乙烯 (PS)
卷带材料	聚苯乙烯 (PS) 或聚碳酸酯 (PC) 或PVC
卷带制动力	最小10N
上盖带强度	最小10N
上盖带剥离力	在300 mm/分钟的剥离速度下, 8 mm卷带的剥离力为0.1至1.0N, 12 mm卷带的剥离力为0.1至1.3N
卷带剥离角	在剥离过程中,上盖带与进给方向之间的夹角: 165°- 180°
凹槽	每个元件均包装在凹槽中,从而使元件与凹槽中心线的角度≤20°



汽车级E系列

SMD

1.2 纸带 (按照IEC 60286-3标准进行卷带包装)



尺寸 (mm)

	8 mm 卷带						
	外壳尺寸 (英寸/mm) 外壳 (英寸						公差
	0201/0603	0402/1005	0405/1012	0603/1608	1003/2508	0508/1220	
A_0	0.38 ±0.05	0.60	1.05	0.95	1.00	1.60	±0.20
B ₀	0.68 ±0.05	1.15	1.60	1.80	2.85	2.40	±0.20
Т	0.42 ±0.02	±0.02 0.60 0.75 0.95 0.95				0.95	最大值
T ₂	最小值0.4	0.70	0.90	1.10	1.10	1.10	最大值
D_0	1.50 ±0.1		1.	50		1.50	+0.10/-0
P ₀	4.00						±0.10 ²⁾
P_2			2.	00			±0.05
P_1	2.00 ±0.05	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	±0.10
W	8.00						±0.30
E	1.75						±0.10
F	3.50						±0.05
G	0.75						最小值

²⁾ 每10个链轮孔的距离公差≤±0.2 mm

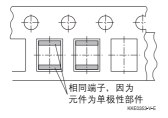


汽车级E系列

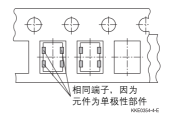
SMD

纸带凹槽中的部件朝向

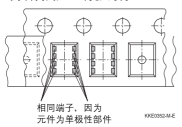
对于分立片状, EIA外壳尺寸为0201、0402、0603和1003



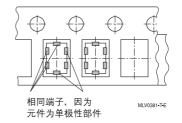
对于阵列式, EIA外壳尺寸为0405



对于阵列式, EIA外壳尺寸为0508



对于滤波器阵列, EIA外壳尺寸为0405



其它卷带包装信息

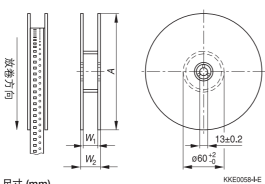
卷盘材料	聚苯乙烯 (PS)
卷带材料	卡纸
卷带制动力	最小10N
上盖带强度	最小10N
上盖带剥离力	在300 mm/分钟的剥离速度下, 剥离力为0.1至1.0N
卷带剥离角	在剥离过程中,上盖带与进给方向之间的夹角: 165°- 180°
凹槽	每个元件均包装在凹槽中,从而使元件与凹槽中心线的角度≤20°



汽车级E系列

SMD

1.3 卷带包装

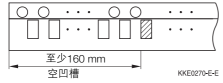


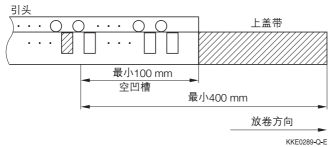
尺寸 (mm)

	8 mm卷带		12 mm卷带		
	180 mm卷盘	330 mm卷盘	180 mm卷盘	330 mm卷盘	
А	180 +0/-3	330 +0/-2.0	180 +0/-3	330 +0/-2.0	
W1 W2	8.4 +1.5/-0 最大14.4	8.4 +1.5/-0 最大14.4	12.4 +1.5/-0 最大18.4	12.4 +1.5/-0 最大18.4	

引头, 拖头

拖头 (卷带尾端)







汽车级E系列

SMD

1.4 分立片状和片状阵列的包装单位

				1	
	th			(80 mm	330 mm
外壳尺寸	片状厚度	纸带	吸塑带	Ø 180 mm卷盘	Ø 330 mm卷盘
英寸/mm	th	W	W	个	个
0201/0603	0.33 mm	8 mm	_	15000	-
0402/1005	0.6 mm	8 mm	_	10000	50000
0405/1012	0.7 mm	8 mm	_	5000	_
0506/1216	0.5 mm	_	8 mm	4000	_
0508/1220	0.9 mm	8 mm	8 mm	4000	_
0603/1608	0.9 mm	8 mm	8 mm	4000	16000
0612/1632	0.7 mm	_	8 mm	3000	_
0805/2012	0.7 mm	_	8 mm	3000	_
	0.9 mm	_	8 mm	3000	12000
	1.3 mm	_	8 mm	3000	12000
1003/2508	0.9 mm	8 mm	_	4000	1
1012/2532	1.0 mm	_	8 mm	2000	_
1206/3216	0.9 mm	_	8 mm	3000	_
	1.3 mm	_	8 mm	3000	12000
	1.4 mm	_	8 mm	2000	8000
	1.6 mm	_	8 mm	2000	8000
1210/3225	0.9 mm	_	8 mm	3000	_
	1.3 mm	_	8 mm	3000	12000
	1.4 mm	_	8 mm	2000	8000
	1.6 mm	_	8 mm	2000	8000
1812/4532	1.3 mm	_	12 mm	1500	_
	1.4 mm	_	12 mm	1000	_
	1.6 mm	_	12 mm	1000	4000
	2.0 mm	_	12 mm	_	3000
	2.3 mm	-	12 mm	_	3000
2220/5750	1.3 mm	_	12 mm	1500	_
	1.4 mm	_	12 mm	1000	_
	1.6 mm	-	12 mm	1000	_
	2.0 mm	-	12 mm	-	3000
	2.3 mm	-	12 mm		3000
	2.7 mm	-	12 mm	600	_
	3.0 mm	_	12 mm	600	_



汽车级E系列

SMD

2 引线式SHCV型压敏电阻的交货方式

SHCV型压敏电阻的标准交货模式为散装交货。应客户要求,可提供卷带包装式交货(AMMO包装或卷带包装)。

包装单位:

型号	个数
SR6	2000
SR1 / SR2	1000

关于此数据手册未列出的型号,请联系爱普科斯(EPCOS)。



汽车级E系列

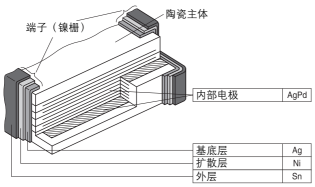
SMD

焊接说明

1 端子

1.1 镍栅端子

银/镍/锡端子的镍栅层可防止银基金属镀层浸出。它能让用户更加灵活地选择焊接参数。锡可以防止镍层氧化,从而确保更好地焊接焊料。镍栅端子适合采用所有常用的焊接方法焊接,包括无铅焊接。

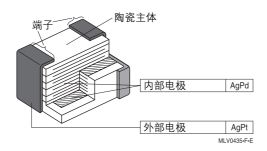


多层CTVS: 镍栅端子的结构

KKE0484-W-E

1.2 银铂端子

银铂端子主要用于大型EIA外壳1812和2220。实践表明,银铂端子非常适合采用含银焊膏进行回流焊、锡铅焊和无铅焊。当采用锡铅焊时,推荐使用Sn62Pb36Ag2焊膏。当采用无铅回流焊时,推荐使用SAC焊膏,例如Sn95.5Ag3.8Cu0.7。



多层压敏电阻: 银铂端子结构



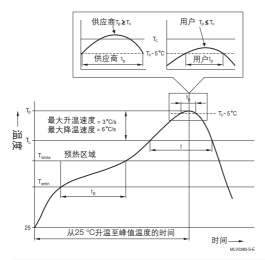
汽车级E系列

SMD

推荐的焊接温度曲线 2

2.1 回流焊温度曲线

对于回流焊,建议按照JEDEC J-STD-020D标准选择焊接温度



特点		锡铅共熔合金	无铅合金
预热和浸透			
- 最低温度	T _{smin}	100 °C	150 °C
- 最高温度	T _{smax}	150 °C	200 °C
- 时间	t _{smin} 至 t _{smax}	60 120 s	60 180 s
平均升温速度	T _{smax} 至 T _p	最大 3 °C/s	最大 3 °C/s
液态温度	TL	183 °C	217 °C
变为液态的时间	t_	60 150 s	60 150 s
封装主体的峰值温度	T _p ¹⁾	220 °C 235 °C ²⁾	245 °C 260 °C ²⁾
在指定分类温度 (T _C) 5 °C 内的时间 (t _P) ³⁾		20 s ³⁾	30 s ³⁾
平均升温速度	T _p 至T _{smax}	最大 6 °C/s	最大 6 °C/s
从 25 °C 升温至峰值温度的时间		最长6分钟	最长8分钟

¹⁾ 采用供应商最小值与用户最大值定义峰值特征温度 (Te) 的公差。 2) 取决于封装的厚度。详细信息请参考JEDEC J-STD-020D。

说明: 所有温度信息, 请参考封装的顶部, 它是在封装主体表面测量的结果。回流次数: 3次

³⁾ 采用供应商最小值与用户最大值定义峰值特征温度 (tp) 下的时间公差。

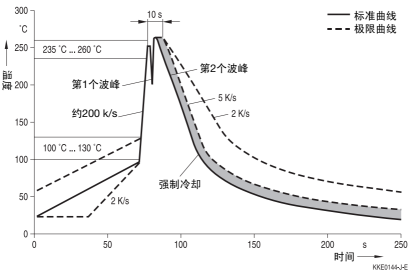


汽车级E系列

SMD

2.2 波峰焊温度曲线

元件端子采用双波峰焊时的温度特征



2.3 无铅焊工艺

采用AgNiSn端子的爱普科斯 (EPCOS) 多层CTVS设计用于仅能使用无铅焊接工艺的应用场合。

焊接温度曲线请参考JEDEC J-STD-020D、IEC 60068-2-58和ZVEI的推荐温度。

3 推荐的焊接方法 - 爱普科斯 (EPCOS) 针对每种类型产品的焊接建议

3.1 概述

		回流焊		波峰焊	
코 号	EIA外壳尺寸	SnPb	无铅	SnPb	无铅
CT / CD	0201/ 0402	允许	允许	不允许	不允许
CT / CD	0603 2220	允许	允许	允许	允许
CNK2	1812, 2220	允许	允许	不允许	不允许
阵列	0405 1012	允许	允许	不允许	不允许
ESD/EMI滤波器	0405, 0508	允许	允许	不允许	不允许
SHCV	-	不允许	不允许	允许	允许



汽车级E系列

SMD

3.2 采用镍栅和银铂端子的多层压敏电阻

所有采用镍栅和银铂端子的爱普科斯 (EPCOS) 多层压敏电阻都完全适合采用无铅焊。镍栅层全部为亚光镀锡层。

3.3 采用银铂端子的多层压敏电阻

实践表明,银铂端子非常适合采用含银焊膏进行回流焊、锡铅焊和无铅焊。当采用锡铅焊时,推荐使用Sn62Pb36Ag2焊膏。当采用无铅回流焊时,推荐使用SAC焊膏,例如Sn95.5Ag3.8Cu0.7。

3.4 镀锡铁丝

所有采用镀锡端子的爱普科斯 (EPCOS) SHCV型压敏电阻都可使用无铅焊和锡铅焊。

4 焊缝截面/焊料用量

4.1 镍栅端子

如果弯月面高度太低,说明焊料的用量太少,焊缝可能会断裂,即元件可能会与焊缝断开。该问题有时亦解释为外部端子的浸出。

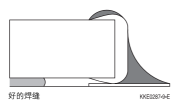
如果焊点的弯月面太高,即焊料的用量过多,则可能会出现副作用。随着焊料的冷却,焊料会沿着元件的方向收缩。如果元件上的焊料过多,就没有释放压力的余地,从而可能导致焊点断裂,这就是焊料过多的一个副作用。

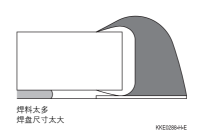
下图显示了在双波峰焊和红外钎焊中的好/坏焊缝。



汽车级E系列

4.1.1 镍栅端子的焊缝截面 – 双波峰焊

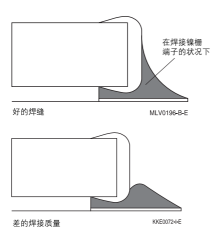


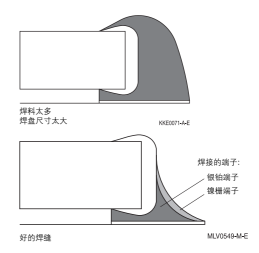


SMD

在双波峰焊中由焊料用量导致的好/坏焊缝。

4.1.2 镍栅端子/银铂端子的焊缝截面 - 回流焊





在回流焊中由焊料用量导致的好/坏焊缝。



汽车级E系列

SMD

5 可焊性测试

测试	标准	锡铅焊的测试条件	无铅焊的测试条件 标准/测试结果	
可焊性	IEC 60068-2-58	使用非活性焊剂在 215±3°C的温度 下浸入60/40锡铅 焊料中3±0.3秒	使用非活性或低活性 焊剂在 245 ± 5°C 的温度下浸入焊料 Sn96.5Ag3.0Cu0.5 中 3 ± 0.3 秒	覆盖 95% 的末端端子,目视检查焊接结果
抗浸出	IEC 60068-2-58	使用未预热的温和 活性焊剂在 260 ± 5 ℃ 的温度下浸入 60/40 锡铅焊料中 10 ± 1 秒	使用非活性或低活性 焊剂在 255 ± 5 °C 的温度下浸入焊料 Sn96.5Ag3.0Cu0.5 中 10 ± 1 秒	触点无浸出
热冲击(焊 料冲击)		在 300 °C 的温度下 浸焊 5 秒	在 300 ℃ 的温度下浸焊 5 秒	$ \Delta C/C_0 \le 15\%$ 不会影响电气参数。 电容变化: $ \Delta C/C_0 \le 15\%$
测试表面 贴装 (SMD) 产品的耐焊 热性能	IEC 60068-2-58	在 260 °C 的温度下 浸入 60/40 锡铅焊 料中 10 秒	在 260 °C 的温 度下浸入焊料 Sn96.5Ag3.0Cu0.5 中 10 秒	ΔV/V (1 mA) ≤ 5% 压敏电阻的电压变 化: ΔV/V (1 mA) ≤ 5%
测试径向引 线式元件 (SHCV) 的 耐焊热性能	IEC 60068-2-20	I 在 260 °C 的温度 下将引线浸入 60/40 锡铅焊料中 10 秒	在 260 °C 的温度 下将引线浸入焊料 Sn96.5Ag3.0Cu0.5 中 10 秒	压敏电阻的电压变 化: ΔV/V (1mA) ≤ 5% 电容 X7R 的变化: ≤ -5/+10%



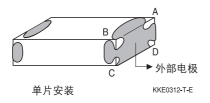
汽车级E系列

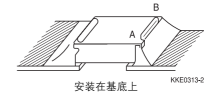
SMD

说明:

端子的浸出

如果焊接温度和/或浸没时间超出推荐的范围,则端子上的有效区域可能会丢失。浸出的外部电极不能超过片状压敏电阻末端面积的25% (边沿A-B-C-D的总长)和长度A-B的25%,当安装在基底上时,如下图所示。





6 正确焊接的说明

6.1 预热和冷却

■ 根据JEDEC-J-STD-020D。请参考本章的第2部分。

6.2 维修/扳工

禁止使用焊烙铁手动焊接,推荐采取热空气法进行返工。

6.3 清洁

所有环保的清洁剂都可用于清洁。根据所用的焊剂类型选择合适的清洁溶剂。元件与清洁液之间的温度差不能大于100°C。在使用超声波清洗时必须特别小心。过大的超声功率可能会降低金属镀层表面的粘附强度。

6.4 焊膏印刷(回流焊)

过量地使用焊膏会导致焊接圆角厚度过高,从而导致片状元件更易受到机械和热应力的影响。太少的焊膏会降低外部电极上的粘附强度,从而降低元件与PCB板的焊接强度。焊料必须均匀地施加在末端表面。



重要事项

6.5 焊剂的选择

选用的焊剂中,卤化成分的重量百分比必须小于或等于0.1%,因为焊接后焊剂会导致端子的腐蚀和/或元件表面漏电流的增大。禁止使用强酸性焊剂。焊剂的用量必须严格控制,因为过量的焊剂可能会产生焊剂气体,从而使可焊性降低。

6.6 CTVS的储存

自交货之日起,在多层压敏电阻、CeraDiodes和ESD/EMI滤波器的一年质保期内可保证元件的可焊性(对于采用银铂端子的片状元件,可焊性保证期为半年),对于SHCV,如果元件储存在原始包装内,那么可焊性保证期为2年。

储存温度: -25 °C至+45 °C

相对湿度: 年平均湿度<75%,每年30天湿度<95%

如果SMD型和引线式元件储存在高湿度、粉尘和有害气体 (氯化氢、二氧化硫或硫化氢气体) 环境中, 那么外部电极的可焊性可能会降低。

禁止将SMD型和引线式元件储存在高温或阳光直射的环境中。否则包装材料可能会变形,或者SMD型/引线式元件可能会粘附在一起,从而导致安装时出现问题。

在打开工厂密封后,例如乙烯聚合物密封的包裹,建议尽快使用SMD型或引线式元件。

在交货后,请在爱普科斯 (EPCOS) 规定的时间内焊接CTVS元件:

 采用镍栅端子的CTVS:
 12个月

 采用银铂端子的CTVS:
 6个月

 SHCV(引线式元件):
 24个月

6.7 元件布置在电路板上

当采用双波峰焊时,在焊接前将元件布置在电路板上具有一定优势,这种方式能使元件的两个端子不会在不同的时间浸入焊浴。

理想状况下,两个端子应同时焊接。



汽车级E系列

SMD

6.8 焊接注意事项

- 焊接时间过长或焊接温度过高会导致外部电极的浸出,从而使电极与端子之间的接触变弱,致使粘附效果差,并会改变压敏电阻的电气性能。
- 对于指定只能采用回流焊的MLV, 禁止采用波峰焊(详见第3.1节"概述")。
- ■保持推荐的降温速度。

6.9 标准

CFCC 00802

IEC 60068-2-58

IEC 60068-2-20

JEDEC J-STD-020D



汽车级E系列

SMD

符号和术语

对于陶瓷瞬态电压抑制器 (CTVS)

符号	术语
C _{line,max}	每根线的最大电容
$C_{\text{line,min}}$	每根线的最小电容
$C_{\text{line,typ}}$	每根线的典型电容
C_{max}	最大电容
C_{min}	最小电容
C_{nom}	标准电容
ΔC_{nom}	标准电容的公差
C_{typ}	典型电容
$f_{\text{cut-off,max}}$	最大截止频率
$f_{\text{cut-off,min}}$	最小截止频率
$f_{\text{cut-off,typ}}$	典型截止频率
$f_{res,typ}$	典型谐振频率
I	电流
I _{clamp}	钳位电流
I _{leak}	漏电流
I _{leak,max}	最大漏电流
I _{leak,typ}	典型漏电流
I _{PP}	峰值脉冲电流
I _{surge,max}	最大浪涌电流(也称为峰值电流)
LCT	下限类别温度
L_{typ}	典型电感
$P_{\text{diss,max}}$	最大功率耗散
P_{PP}	峰值脉冲功率
R _{ins}	绝缘电阻
R_{min}	最小电阻
Rs	每根线的电阻
$R_{S,typ}$	每根线的典型电阻
T _A	环境温度
T_op	工作温度
$T_{op,max}$	最大工作温度
T_{stg}	储存温度



汽车级E系列

SMD

符号	术语
t_{r}	等效矩形波峰的持续时间
t _{resp}	响应时间
t _{resp,max}	最大响应时间
UCT	上限类别温度
V	电压
$V_{\text{BR,min}}$	最小击穿电压
$V_{\text{clamp,max}}$	最大钳位电压
$V_{\text{DC,max}}$	最大直流工作电压(也称为工作电压)
$V_{\text{ESD,air}}$	空气静电放电能力
$V_{ESD,contact}$	接触式静电放电能力
V_{jump}	最大跳线起动电压
$V_{\rm RMS,max}$	最大交流工作电压,均方根值
V_{V}	压敏电阻电压(也称为击穿电压)
V_{LD}	最大负载突降电压
V_{leak}	漏电流的测量电压
$V_{\text{V,min}}$	最小压敏电阻电压
$V_{v,\text{max}}$	最大压敏电阻电压
ΔV_{V}	压敏电阻电压的公差
W_{LD}	最大负载突降能量
W_{max}	最大吸收能量(也称为瞬态能量)
$lpha_{\text{typ}}$	典型插入损耗
$tan \ \delta$	耗散系数
е	引脚间距
**	最大可能适用条件

所有尺寸单位均为mm。

数值中的逗号表示小数点。



汽车级E系列

SMD

对于CeraDiodes

CeraDiode	半导体二极管	
C _{max}		最大电容
C_{typ}		典型电容
I_{BR}	I _R , I _T	击穿电压下的(反向)电流
l _{leak}	I _{RM}	(反向)漏电流
I _{PP}	I _P , I _{PP}	钳位电压下的电流; 峰值脉冲电流
P _{PP}	P _{PP}	峰值脉冲功率
T _{op}		工作温度
T_{stg}		储存温度
V_{BR}	V_{BR}	(反向) 击穿电压
$V_{BR,min}$		最小击穿电压
V_{clamp}	V _{cl} , V _C	钳位电压
$V_{clamp,max}$		最大钳位电压
V_{DC}	$V_{RM}, V_{RWM}, V_{WM}, V_{DC}$	(反向)对峙电压、工作电压、使用电压
$V_{DC,max}$		最大直流工作电压
$V_{ESD,air}$		空气静电放电能力
V _{ESD,contact}		接触静电放电能力
V _{leak}	$V_{\rm RM}, V_{\rm RWM}, V_{\rm WM}, V_{\rm DC}$	漏电流下的(反向)电压
- *)	I _F	正向电压下的电流
- *)	I _{RM} , I _{RM,max} @V _{RM}	在最大反向对峙电压、工作电压、
		使用电压、正向电压下的(反向)电流
- *)	V _F	正向电压

^{*)} 不适用, 因为CeraDiodes具有双向特性。



汽车级E系列

SMD

注意和警告

通则

此文件中某些部分描述了陶瓷瞬变电压抑制器 (CTVS) 元件【多层压敏电阻 (MLVs)】、CeraDiodes、ESD/EMI滤波器、引线式瞬变电压/RFI抑制器 (SHCV型) 在某些应用领域的适用性,包含了将这些产品集成/设计到客户应用中的建议。这些描述都是根据我们在特定领域应用CTVS设备的经验知识提供的说明。然而,这并不意味着我们保证CTVS产品适用于客户的特定应用。通常情况下,爱普科斯 (EPCOS) 可能不熟悉特定客户的应用,或不如客户对自身应用了解的透彻。有鉴于此,客户有责任检查和确定CTVS产品规格中描述的特性是否符合特定应用需求。

- 禁止将爱普科斯 (EPCOS) CTVS元件用于技术规格、应用说明和数据手册之外的用途。
- ■在设计过程中,通过可靠性测试确保CTVS的适用性。必须评估CTVS元件在最坏状态下的特性。
- 在安全性非常重要的应用中使用时,必须特别注意CTVS设备的可靠性(例如医疗设备、汽车、航空器、核电站等)。

设计说明

- 必须将CTVS干电子电路并联以对其进行保护。
- 如果在规定的隔离时间内发生多个脉冲,脉冲之间的时间间隔不足以使CTVS完全冷却,则必须考虑最大额定功率耗散。确保电气性能不受影响。
- 考虑高温工作时的降额。选择能够承受高温时降额的最高电压等级。
- 浪涌电流超出规定范围将会损坏CTVS。在极端状况下、CTVS将会自燃。
- 如果预期会出现急剧升降的浪涌电流,则请尽可能采用低电感设计。
- 在某些状况下,目前无法完全排除无源电子元件的故障或者在服务寿命结束之前的故障,即使产品是按照规定使用的。在要求高运行安全性的应用中,特别是无源电子元件的故障或者在服务寿命结束之前的故障会导致人身伤害的应用中(例如,在故障预防、救生系统、钳位30等汽车电池线应用),请采用合适的应用设计或其它措施(例如,按照保护电路或采用冗余设计)并经第三方检验,确保在发生此类故障时不会产生人身伤害。在安全相关的应用中,只能使用我们的汽车级CTVS元件。



汽车级E系列

SMD

■ 规定的值只适用于先前没有受过电气、机械或热损坏的CTVS元件。因此,不建议在电线接地的应用中使用CTVS、它只允许配合温度保险丝等安全保护措施一起使用。

储存

- 储存CTVS时,需保持其原始包装不变。处理之前请勿打开其包装。
- 原始包装的储存条件: 储存温度为-25至+45°C; 年平均相对湿度≤75%, 最大不超过95%, 无凝露现象。
- 禁止将CTVS储存在高温或阳光直射的环境中, 否则包装材料可能会变形, 或者CTVS可能会粘附在一起、导致安装时发生问题。
- 防止CTVS的表面在储存、搬运和处理过程中受到污染。
- 避免将CTVS储存在有害的腐蚀性气体环境中, 例如SOx、CI等。
- 在打开出厂密封包装 (例如乙烯聚合物密封包装) 后, 请尽快使用CTVS。
- 在交货后, 请在爱普科斯 (EPCOS) 规定的时间内焊接CTVS元件:
 - 采用镍栅端子的CTVS, 12个月
 - 采用银铂端子的CTVS, 6个月
 - SHCV, 24个月

外理

- ■请勿随意丢弃CTVS元件,破碎处理即可。
- ■请勿裸手接触CTVS 建议穿戴手套。
- 在处理过程中避免污染CTVS表面。
- 清洗过程可能会损坏产品,因为在清洗过程中产品可能会受到静态或循环机械负载(例如,超声清洗)。清洗过程可能会导致产品和部件上出现裂纹扩展,从而降低可靠性或寿命。

安装

- 当CTVS与密封材料包裹在一起或与塑料材料模压在一起时,其电气性能可能会降低,产品寿命也会缩短。
- 在安装过程中或安装之后, 确保电极无刮伤。
- 在安装之前, 请确保用于安装CTVS元件的触点和外壳清洁。
- 在运行时, CTVS的表面温度会稍高一些。确保相邻元件与CTVS保持适当距离以实现正常冷却。
- 在处理过程中, 避免污染CTVS的表面。



汽车级E系列

SMD

焊接

- 建议完全去除焊剂以避免表面污染。表面污染会导致不稳定和/或较高的漏电流。
- ■使用树脂型或非活性焊剂。
- 请谨记, 不充分预热可能会导致陶瓷碎裂。
- 不建议将产品浸入溶剂进行快速冷却,这样可能会导致产品碎裂。

工作环境

- 只能在规定的工作温度范围内使用CTVS。
- 只能在规定的电压和电流范围内使用CTVS。
- 环境不能对CTVS造成损坏。只能在标准大气环境下使用CTVS。禁止在还原性气体环境中使用(例如 氢气或活性氮环境中使用)。
- ■避免CTVS接触液体和溶剂。确保没有水滴浸入CTVS内部(例如,通过插头端子浸入CTVS内部)。
- ■避免结露和冷凝。
- 爱普科斯 (EPCOS) CTVS元件主要设计用于封闭的应用环境。在任何情况下,请避免将产品暴露在以下环境下:
 - 阳光直射环境
 - 雨或结露环境
 - 蒸汽、盐水喷雾环境
 - 腐蚀性气体环境
 - 含有还原性氧成分的气体环境
- 爱普科斯 (EPCOS) CTVS不适用于开关应用或要求静态功耗的电压稳定应用。

本列表仅根据爱普科斯 (EPCOS AG) 的经验尽量罗列齐全, 未包含所有情况。

爱普科斯 (EPCOS) 产品订货号

相同的爱普科斯 (EPCOS) 产品的订货号在数据表、数据手册、其他出版物、爱普科斯 (EPCOS) 官网,或者与订单相关的文档 (比如,装运说明、订单确认和产品标签) 上的表述方式可能会有所不同。**订货号表述方式的差异性是由不同的工艺流程造成的,并不影响各个产品的规格参数**。如需了解产品详细信息,敬请访问www.epcos.com/orderingcodes。

重要事项

以下内容适用于所有上述产品:

- 1. 本出版物的某些部分包括本公司产品在特定领域的适用性声明。这些声明基于我们对所涉及领域对产品的通用要求的了解。尽管如此,仍需明确指出的是,此类声明并不能作为本公司产品在特定终端应用中适用性的约束性声明。通常,我们要么不熟悉特定客户的应用,要么比客户自己了解的要少。因此,客户有责任检查和确定产品是否具有适用于特定应用的特性。
- 2. 还需指出的是·**个别情况下**,即便按照规定的方法操作,现有的技术仍不能完全排除 无源电子元件在正常使用寿命前发生故障或失效。具有很高安全要求的应用·特别是 电子元件故障或失效可能导致生命安全或健康问题的应用(如事故预防或救生系统) 中·必须采用合适的终端应用设计或必要的措施(如安装保护电路或冗余电路)·确 保发生电子元件故障或失效时不会对他人产生伤害。
- 3. 必须严格遵守所有警告、注意和产品提示。
- 4. 为满足特定技术要求·**本出版物所述的有些产品可能包含特定区域内限制的物质** (如·被认为有害的物质)。相关信息,可查看我们网站 (www.tdk-electronics.tdk.com/material) 上的"物料清单"。如果有更细节的问题·请联系我们的销售部门。
- 5. 我们始终坚持产品的持续改进。因此,**本出版物所述的产品会不断更新**。同时,相关 规格也会随之改变。所以,定购时,请查看所述产品的说明和规格是否依然适用。同 时,**我们有权停止生产和销售这些产品。因此,我**们无法保证此处所述所有产品都一 直有货。
 - 上述声明不适用干就客户指定产品签署的偏离上述声明的个别协议的情形。
- 6. 除非合同另有规定,**所有**订货都应符合我们的一般供货条款和条件。



重要事项

- 7. 本公司面向汽车业务的生产基地采用 IATF 16949 标准。IATF 认证证实我们符合汽车行业质量管理体系的要求。对于客户要求和客户特殊要求 (CSR), TDK 始终并将继续奉行尊重个别协议的政策。虽然 IATF 16949 或支持企业接受单方面要求,但我们特此强调,只有双方均同意的要求才能够并将在我们的质量管理体系中实施。为避免误会,我们要指出的是,IATF 16949 规定的义务只有经各方分别同意后,才具有法律约束力。
- 8. 商标EPCOS、CeraCharge、CeraDiode、CeraLink、CeraPad、CeraPlas、CSMP、CSSP、CTVS、DeltaCap、DigiSiMic、Exocore、FilterCap、FormFit、LeaXield、MiniBlue、MiniCell、MKD、MKK、MotorCap、PCC、PhaseCap、PhaseCube、PhaseMod、PhiCap、PowerHap、PQSine、PQvar、SIFERRIT、SIFI、SIKOREL、SilverCap、SIMDAD、SiMic、SIMID、SineFormer、SIOV、ThermoFuse及WindCap是公司在欧洲或其他国家的注册商标或正在审查的商标。详细信息·请访问www.tdk-electronics.tdk.com/trademarks

Release 2018-10