"ZNR" 瞬间电涌吸收器 SMD 型 VF 系列





特点

- 小型紧凑, 耐电涌电流量大
- 可应对浸流焊,回流焊,卓越贴装性
- 可取得卓越保护效果的低限制电压
- 已应对RoHS指令

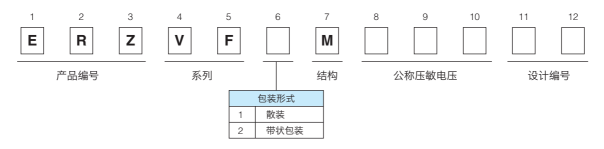
主要用途

- 用于保护通信模块(终端适配器,调制解调, xDSL)
- 用于保护民用电子设备
- 用于保护工业用电子设备
- 用于吸收继电器, 开关等的开闭电涌

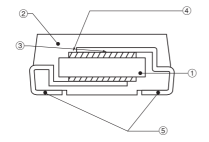
安全规格认证

- CQC (GB/T10193, GB/T10194) CQC认证是以产品型号注册
- 使用相关注意事项,最小包装数量 请参考(共通情报)

型号命名方式

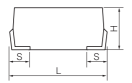


结 构 图



① 多层 ZNR 元件	氧化锌 其他
② 护膜塑模树脂	环氧树脂(UL94 V-0 认证产品)
③ 导电性粘接剂	银
④ 电极	银
⑤ 引线端子	镀锡镍铁合金

外观尺寸





型号	W	L	Н	S	Е
ERZVF□M□□□	6.0±0.4	8.0±0.5	3.2±0.3	1.3±0.3	2.5±0.2

单位 (mm)



规格・性能

● 使用温度范围 : -40 ~ 85 °C● 保存温度范围 : -40 ~ 125 °C

型号		压敏电压	最大电路电压容值		限制电压 (max.)		最大平均脉冲功率	能量耐量 (2 ms)	耐电涌电流量 (8/20 µs, 2 次)
		V _{1mA} (V)	ACrms (V)	DC (V)	(V)	测定电流 (A)	(W)	(J)	(A)
	ERZVF□M220	22(20~24)	14	18	43	2.5	0.02	0.9	125
	ERZVF□M270	27(24~30)	17	22	53	2.5	0.02	1.0	125
	ERZVF□M330	33(30~36)	20	26	65	2.5	0.02	1.2	125
	ERZVF□M390	39(35~43)	25	31	77	2.5	0.02	1.5	125
	ERZVF□M470	47(42~52)	30	38	93	2.5	0.02	1.8	125
	ERZVF□M560	56(50~62)	35	45	110	2.5	0.02	2.2	125
	ERZVF□M680	68(61~75)	40	56	135	2.5	0.02	2.5	125
	ERZVF□M820	82(74~90)	50	65	135	10	0.25	3.5	600
≥	ERZVF□M101	100(90~110)	60	85	165	10	0.25	4.0	600
Type VF⊟M	ERZVF□M121	120(108~132)	75	100	200	10	0.25	5.0	600
be \	ERZVF□M151	150(135~165)	95	125	250	10	0.25	6.0	600
Ţ	ERZVF□M201	200(185~225)	130	170	340	10	0.25	8.0	600
	ERZVF□M221	220(198~242)	140	180	360	10	0.25	9.0	600
	ERZVF□M241	240(216~264)	150	200	395	10	0.25	10.0	600
	ERZVF□M271	270(247~303)	175	225	455	10	0.25	12.0	600
	ERZVF□M331	330(297~363)	210	270	545	10	0.1	8.0	300
	ERZVF□M361	360(324~396)	230	300	595	10	0.1	9.0	300
	ERZVF□M391	390(351~429)	250	320	650	10	0.1	9.0	300
	ERZVF□M431	430(387~473)	275	350	710	10	0.1	10.0	300
	ERZVF□M471	470(423~517)	300	385	775	10	0.1	10.0	300

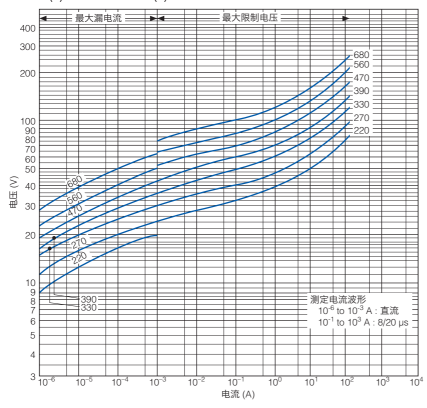
包装形式编号:"1";散装,"2";带状包装件

Panasonic

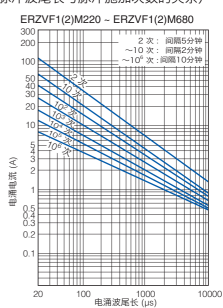
特 性 例

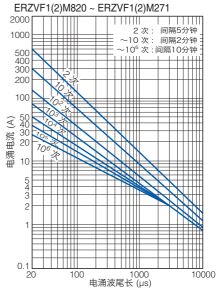
电压电流特性曲线图

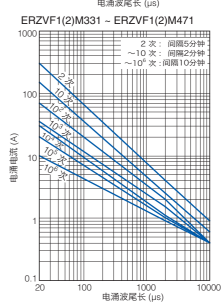
ERZVF1(2)M220 ~ ERZVF1(2)M680



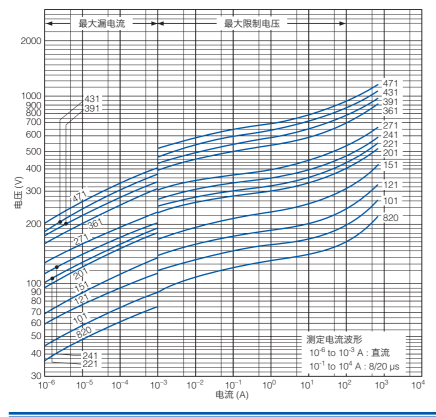
脉冲寿命特性(脉冲电流,脉冲波尾长与脉冲施加次数的关系)







ERZVF1(2)M820 ~ ERZVF1(2)M471



标识内容



① 产品名称	ZNR 瞬间电涌吸收器			
② 系列	VF□M VF 系列			
③ 公称压敏电压	用 3 位数字表示。最初的 2 位数字表示电压值的两位数值, 第 3 位数字表示有效数字后应加 0 的个数。,			
④ 制造编号	左* <年> 2011:1, 2012:2, 2013:3, 2014:4, 2015:5, 2016:6			
	右 <月>1~9月为1~9,10月:O,11月:N,12月:D			

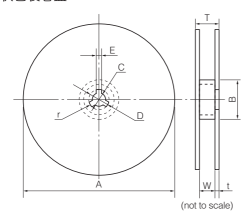
*: 如果西历年的十位数是偶数,末尾简略使用英文字母, 1:A,2:B,3:C,4:D,5:E,6:F,7:G,8:H,9:J,0:K 如果西历年的十位数是奇数,末尾简略使用(西历末尾)数字。

包装方法

● 包装数量

包装形式	数量
模压载带包装	2,000 个/卷盘
散装	200 个/袋

● 带状包装卷盘

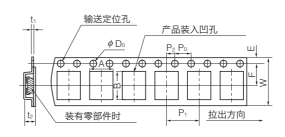


单位	(mm)
#11/	

型 号	А	В	С	D	Е
ERZVF□M□□□	382 max.	50 min.	13.0±0.5	21.0±0.8	2.0±0.5
型 号	W	Т	t	r	
ERZVF□M□□□	16.4 ^{+2.0}	22.4 max.	2.5±0.5	1.0	

● 模压载带包装

16 mm 带宽



单位 (mm)

型	号	Α	В	W	F	E	P ₁
ERZVF		6.8±0.2	11.9 max.	16.0±0.3	7.5±0.10	1.75±0.10	8.0±0.1
型	号	P ₂	P ₀	ϕD_0	t ₁	t ₂	
FR7VF		2.0±0.1	4.0±0.1	1.5 ^{+0.1}	0.6 max.	6.5 max.	

左 华 却 枚

标准规格							
项目	试 验 方	法		标准值			
标准试验状态	在下述条件下进行电气特性测定: 温度:5~35°C,相对湿度:85%以下						
压敏电压	额定电流 1 mA 流经 ZNR 时 ZNR 两端的 V _{1mA} 称为压敏电压。测定时应快速进行,L						
最大电路电压容值	连续施加的商用标准正弦波电压有效值的最	大值或直流电压量	最大值。				
限制电压	额定标准 8/20 μs 的脉冲标准电流流经 ZN	R时端子间电压的	最高值。	满足额定值			
最大平均脉冲功率	在 85±2 ℃条件下,连续施加商用频率的 压敏电压的变化率在 ±10 % 以内的最大功	交流电 1000 小时]率。	t,				
能量耐量	施加一次 2 ms 矩形波时,压敏电压的变位大能量。	人内的最					
耐电涌电流量	将 8/20 µs 标准波形脉冲电流间隔 5 分钟压敏电压变化率在 ±10 % 以内的最大电流	NR 时,					
压敏电压温度系数	$\frac{V_{1mA} \text{ at } 85 \text{ °C} - V_{1mA} \text{ at } 25 \text{ °C}}{V_{1mA} \text{ at } 25 \text{ °C}} \times \frac{1}{60} \times 100$		0 ~ -0.05 %/°C				
	常温常湿条件下,根据下表将脉冲电流间隔 其特性。	常温常湿条件下,根据下表将脉冲电流间隔 10 秒接通 10 ⁴ 次,测定 其特性。					
脉冲寿命(I)	型 묵	电流波形 申	 l流值	ΔV _{1mΔ} /V _{1mΔ} ≦±10 %			
H Λ Λ Λ Λ Γ Λ Γ Γ Γ Γ	ERZVF□M220 ~ ERZVF□M680		18 A	= Inav Ima = 10 70			
	ERZVF□M820 ~ ERZVF□M271	8/20 µs	50 A				
	ERZVF□M331 ~ ERZVF□M471	8/20 µs	30 A				
	常温常湿条件下,根据下表将脉冲电流间隔 其特性。		欠,测定				
脉冲寿命(II)	型 号	电流波形 电	流值	$\Delta V_{1mA}/V_{1mA} \leq \pm 10 \%$			
	ERZVF□M220 ~ ERZVF□M680	' '	12 A				
	ERZVF M820 ~ ERZVF M271		35 A				
	ERZVF□M331 ~ ERZVF□M471	8/20 µs 2	20 A				

备注:直流或单极性电涌的负载使用寿命试验中,压敏电压与施加测试电压方向保持一致。

推荐焊盘尺寸

