

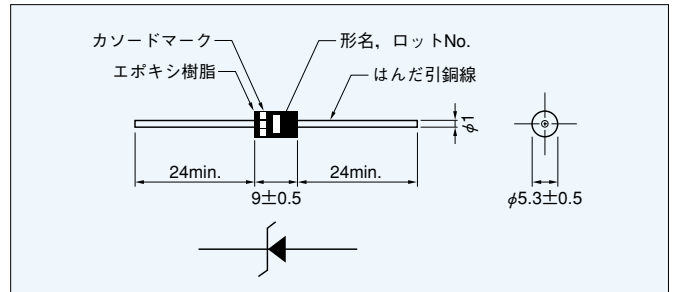
単方向型VRD Z6Uタイプ

最大定格

項目	記号	定格	単位	条件
定格電力	P	2.0	W	
過渡許容電力	P _p	1500	W	10/1000 μ s印加時
		6000	W	1.2/50 μ s印加時
		18000	W	8/20 μ s印加時
使用温度範囲		-40~125	°C	
保存温度範囲	Tstg	-40~130	°C	
定格電圧	V _s	電気的特性に記載		

(Ta=25°C)

外形図



電気的特性

形名	項目	ブレイクダウン電圧	定格電圧	最大漏れ電流	最大制限電圧/最大許容電流				最大温度係数	静電容量(参考値)
	記号	V _B	V _S	I _{Lmax}	V _{Cmax} /I _{PP}				25°C~50°C	C
	条件	I _t =1mA	D.C.	V _S	10/1000 μ s		8/20 μ s			
単位	V	V	μ A	V	A	V	A	%/°C	pF	
Z6012U	12 (10.8~13.2)	9.72	5	17.3	86.7	22.7	802	0.074	8800	
Z6015U	15 (13.5~16.5)	12.1	5	22.0	68.2	28.4	641	0.079	6600	
Z6018U	18 (16.2~19.8)	14.5	5	26.5	56.6	34.0	535	0.083	5400	
Z6022U	22 (19.8~24.2)	17.8	5	31.9	47.0	41.2	442	0.086	4400	
Z6027U	27 (24.3~29.7)	21.8	5	39.1	38.4	50.5	360	0.089	3300	
Z6033U	33 (29.7~36.3)	26.8	5	47.7	31.4	61.7	295	0.092	2800	
Z6039U	39 (35.1~42.9)	31.6	5	56.4	26.6	73.0	249	0.095	2400	
Z6047U	47 (42.3~51.7)	38.1	5	67.8	22.1	88.0	207	0.097	2000	
Z6056U	56 (50.4~61.6)	45.4	5	80.5	18.6	105	173	0.099	1700	
Z6068U	68 (61.2~74.8)	55.1	5	98.0	15.3	127	143	0.100	1440	
Z6082U	82 (73.8~90.2)	66.4	5	118	12.7	153	119	0.102	1220	
Z6100U	100 (90.0~110)	81.0	5	144	10.4	187	97.3	0.104	1040	
Z6120U	120 (108~132)	97.2	5	173	8.67	222	82.0	0.106	880	
Z6150U	150 (135~165)	121	5	215	6.98	277	65.7	0.107	720	

(Ta=25°C)

電圧-電流特性

単方向型は、直流回路のサージ吸収用にご利用いただけます。

リードタイプは、サージ耐量によりZ2U (1Wタイプ)、Z6U (2Wタイプ) の2タイプがあります。

