

逆阻止型 SMD VRD ZSDタイプ

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}					C
	条件	$I_t=1mA$	D.C.	V_S	10/1000 μs		8/20 μs		25 $^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$	
	単位	V	V	μA	V	A	V	A	%/ $^{\circ}C$	pF
ZS1012D		12 (10.8~13.2)	9.72	10	17.3	17.3	22.4	89.3	0.066	30.2
ZS1015D		15 (13.5~16.5)	12.1	5	22.0	13.6	28.5	70.2	0.075	29.1
ZS1018D		18 (16.2~19.8)	14.5	5	26.5	11.3	34.4	58.1	0.079	28.2
ZS1022D		22 (19.8~24.2)	17.8	5	31.9	9.40	41.4	48.3	0.082	27.3
ZS1027D		27 (24.3~29.7)	21.8	5	39.1	7.67	50.7	39.4	0.085	26.4
ZS1033D		33 (29.7~36.3)	26.8	5	47.7	6.29	61.8	32.4	0.087	25.5
ZS1039D		39 (35.1~42.9)	31.6	5	56.4	5.32	73.1	27.4	0.090	24.8
ZS1047D		47 (42.3~51.7)	38.1	5	67.8	4.42	88.0	22.7	0.092	24.0

($T_a=25^{\circ}C$)

シンボルマーク

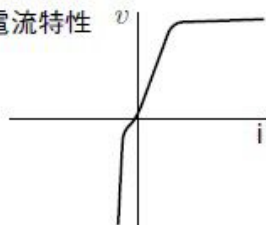


Sマーク
カソードマーク

形名

ロット
No.

電圧-電流特性



電圧-電流特性

