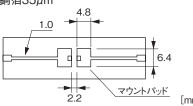


CRD S series



定格電力*	500mW			
定格電圧	100V(S101T~562T)			
	50V(S822T~183T)			
逆方向許容電流	50mA			
接合温度	150°C			
動作温度範囲	-40°C∼+150°C			

*基板条件 15mm×50mm(ガラスエポキシ) 厚み1.6mm 銅箔35μm 4.8

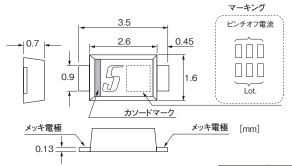


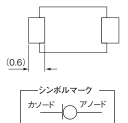
項目		·チオフ電流 **1 =10[V])	肩	**2 特性	制限電流比	温度係数	最高使用電圧		
	代表値	最小~最大	Vk	lk	I100V/Ip	(25°C~50°C)	Vmax.		
形名	[mA] [mA]		[V]	[mA]	Isov/Ip	[%/°C]	[V]		
S-101T	0.10	0.05~ 0.2	0.5	min.0.8 lp	max.1.1	+2.10~+0.10	100		
S-301T	0.30	0.30 0.20~ 0.4 0		min.0.8 lp	max.1.1	+0.40~-0.20	100		
S-501T	S-501T 0.50 0.40~ 0.6 S-701T 0.70 0.60~ 0.9 S-102T 1.00 0.88~ 1.3		0.50 0.40~ 0.6 1.1		1.1	min.0.8 lp	max.1.1	+0.15~-0.25	100
S-701T			1.4	min.0.8 lp	max.1.1	0.00~-0.32	100		
S-102T			1.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.10~-0.37	100		
S-152T	1.50	1.28~ 1.7	2.0	min.0.8 lp	max.1.1	-0.13~-0.40	100		
S-202T	2.00	1.68~ 2.3 2.28~ 3.1	2.3	min.0.8 lp	max.1.1	-0.15~-0.42	100		
S-272T	2.70		2.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.18~-0.45	100		
S-352T	3.50	3.00~ 4.1	3.2	min.0.8 lp	max.1.1	-0.20~-0.47	100		
S-452T	4.50	3.90~ 5.1	3.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.22~-0.50	100		
S-562T	5.60	5.00~ 6.5	4.5	min.0.8 lp	max.1.1	-0.25~-0.53	100		
S-822T	8.20	6.56~ 9.8	3.1	min.0.8 lp	max.1.0 **3	-0.25~-0.45	50		
S-103T	10.0	8.00~12.4	3.5	min.0.8 lp	max.1.0 **3	-0.25~-0.45	50		
S-123T	12.0	9.60~14.4	3.8	min.0.8 lp	max.1.0 **3	-0.25~-0.45	50		
S-153T	15.0	12.0~18.0	4.3	min.0.8 lp	max.1.0 **3	-0.25~-0.45	50		
S-183T	18.0	16.0~20.0	4.6	min.0.8 lp	max.1.0 **3	-0.25~-0.45	40		

^{※1、※2:}測定は、25℃におけるパルス測定値です。

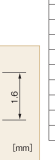


^{※3:}制限電流比は130v/lpの値です。





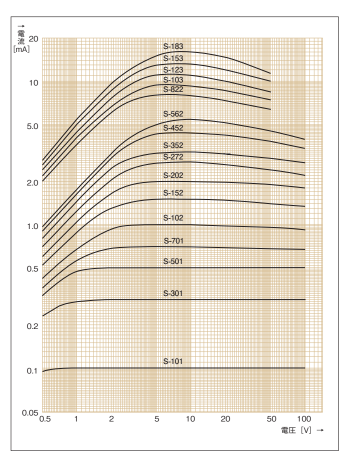
マウントパッド



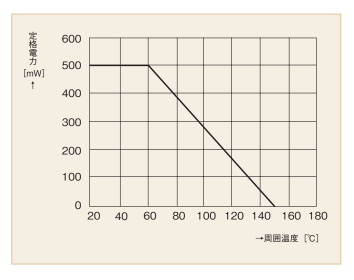
マーキング				
101				
301				
501				
701				
102				
152				
202				
272				
352				
452				
562				
822				
103				
123				
153				
183				

1.2

2.2



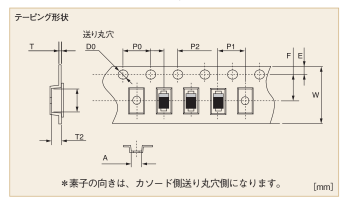
...... 電力低減特性



IIIII CRD Sシリーズのテーピング仕様 IIIIIIIIIIIIIII

CRD Sシリーズは、下図の様なテーピングのみとなっております。

最少取扱数量 3,000個/リール



Α	В	W	F	Е	P0	P1	P2	D0	Т	T2
1.8	3.74	8.0	3.5	1.75	4.0	4.0	2.00	φ1.5	0.20	0.9
±0.1	±0.10	±0.1	±0.05	±0.10	±0.1	±0.1	±0.05	+0.1/-0	±0.05	±0.1

