

瞬变电压抑制二极管

产品结构：环氧树脂封装

产品特点：超快恢复、体积小，重量轻，密封性好，可靠性高

主要用途：过压保护

质量等级：G J

执行标准：GJB33A-97 QZJ840611

最大额定值

最高结温 T_{JM} : 175°C

贮存温度 T_{STG} : -55°C ~ +150°C

工作温度 T_{OP} : -55°C ~ +125°C

电特性：($T_A=25^\circ\text{C}$ ，除非另有标示)

型号	V_{BR} (V)	I_T (mA)	V_{RWM} (V)	I_R (μA)	I_{PPM} (A)	V_C (V)	P_{PPM} (W)	外形
	@ I_T		@ I_R	@ V_{RWM}	@ $t_w=1\text{mS}$ $t_r=10\mu\text{s}$	@ I_{PPM} $t_w=1\text{ms}$		
	min		max	max	max	max	max	
NIUESD12C32D	13.3	1	12	1	13	25	320	SOD-323

外形尺寸图

