

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：QZJ840611 GJB33A

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)	$I_R$ ( $\mu\text{A}$ )	$I_{PPM}$ (A)	$V_C$ (V)	$P_{PPM}$ (W)	外形
	@ $I_T$		@ $I_R$	@ $V_{RWM}$	@8/20 $\mu\text{S}$	@ $I_{PPM}$ 8/20 $\mu\text{S}$		
	min		max	max	max	max	max	
<b>NIUESD05V32D-C</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9.8</b>	<b>320</b>	<b>SOD-323</b>

注：型号后不标注 C 的表示单极性，标注有 C 的表示双极性。

外形尺寸图

