

高速开关二极管

产品结构：环氧树脂封装

产品特点：体积小，重量轻，电流小、密封性好，可靠性高

主要用途：电子电路中作开关、整流、检波用

质量等级：G、J

执行标准：QZJ840611 Q/QSD20058

电特性 ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ ，除非另有规定)

最大额定值

最高结温 T_{JM} : 175°C

贮存温度 T_{STG} : $-55^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$

工作温度 T_{OP} : $-55^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$

型号	V_B (V) $I_R=1\mu\text{A}$	V_F (V) $I_F=150\text{ mA}$	I_R (μA) $V_R=60\text{V}$	I_{FSM} (A)	I_O (mA)	trr (ns) $I_F=10\text{mA}$ $I_R=20\text{mA}$ $I_{RR}=50\ \Omega$	外形
NIUBAV99	75	1.25	1	0.5	150	4	SOT-23

外形尺寸图

