








高速开关二极管

产品结构: 玻璃实体封装、环氧树脂封装 最大额定值
 产品特点: 体积小, 重量轻, 密封性好, 可靠性高 最高结温 T_{JM} : 175°C
 主要用途: 各种电器、电子仪器电路中作开关、检波、整流用 贮存温度 T_{STG} : -55°C~+150°C
 质量等级: G J 工作温度 T_{OP} : -55°C~+125°C
 执行标准: GJB33A-97 QZJ840611
 电特性: ($T_A=25^\circ\text{C}$, 除非另有规定)

型 号	V_B (V)	V_R (V)	I_F (mA)	V_F (V)	I_R (μA)	I_{FSM} (A)	I_O (mA)	t_{rr} (ns)	外形
	@1 μA			@ I_F	@ V_R			@ $I_F=0.5\text{A}$ $I_R=1\text{A}$ $I_{RR}=0.25\text{A}$	
	min		max	max	max	max	max	max	
NIU2CK20	75	50	50	1	0.1	0.5	50	5	DO-35 MINI-MELF
NIUBAV17	25	20	100	1	0.1	0.5	100	5	
NIUBAV18	60	50	100	1	0.1	0.5	100	5	
NIUBAV19	120	100	100	1	0.1	0.5	100	5	
NIUBAV20	200	150	100	1	0.1	0.5	100	5	
NIUBAV21	250	200	100	1	0.1	0.5	100	5	
NIUBAV70	100	75	10	1	2.5	2	150	4	SOT-23
NIUBAV99	100	75	10	1	2.5	2	150	4	
NIUBAW56	100	75	10	1	2.5	2	150	4	
NIUBAL99	100	75	10	1	2.5	2	150	4	
NIUBAS16	100 @100 μA	75	150	1.25	1.0	0.5	200	6	SOT-23 SOD-523 SOD-923

外形			
	DO-35	MINI-MELF (LL-35)	SOT-23
			
	SOD-523	SOD-923	