

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 Q/QSD20021

最大额定值

最高结温 T_{JM} : 175°C

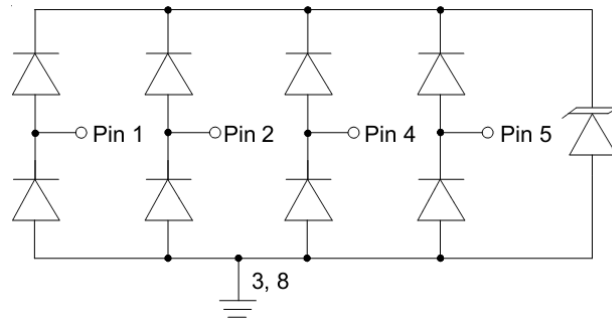
贮存温度 T_{STG} : -55°C ~ +150°C

工作温度 T_{OP} : -55°C ~ +125°C

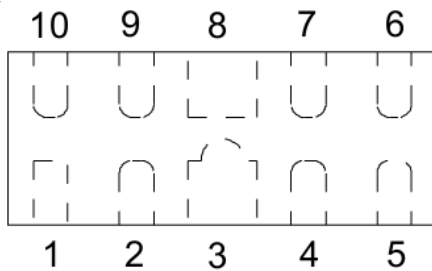
电特性: ($T_A=25^\circ\text{C}$, 除非另有标示)

型号	V_{BR} (V)	I_T (mA)	V_{RWM} (V)	I_R (μA)	I_{PPM} (A)	V_C (V)	外形
	@ I_T		@ I_R	@ V_{RWM}	@8/20 μs	@ I_{PPM} 8/20 μs	
			max	max	max	max	
NIUSJ0524PA	6.0	1.0	5.0	1.0	1.0	15	UDFN-10

电原理图:



引脚定义:



引出端	功能
1,2,4,5	输入
6,7,9,10	未连接
3,8	接地

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 Q/QSD20021

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

外形尺寸图

