



化 基 功 二

产 品 性

度 数， 于并 使
不 受 度影响 开 关 性
工 作 度 175°C
反 向 恢 复
向 恢 复 压

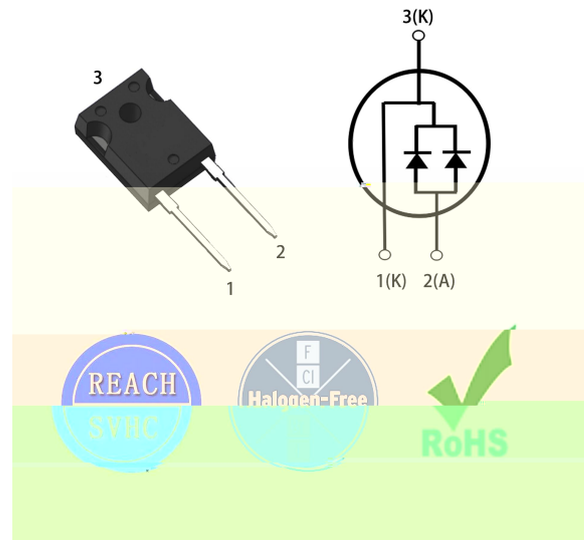
产 品		
≤	°C	

产 品 优

单 器 件
大 低 开 关 损
并 器 件 中 崩
低 对 散 依

应 域

开 关 式 ， 功 因 数
动 ， 光 伏 变 器 ， 不 动 ，
力 发 动 ， 列 引 ， 动 。



产 品 型 号	封 形 式	打

定值

参数		件	数值	单位
反向 复峰值 压				
反向 峰值 压				
反向 压				
向平均		°C °C °C		
向 复峰值		°C , ,		
向不 复峰值		°C ,		
散功		°C		
		°C		
工作 度			°C °C	°C
度			°C °C	°C
安 扭				

性

参数		件	数值	单位
			典型值	
到 壳				°C

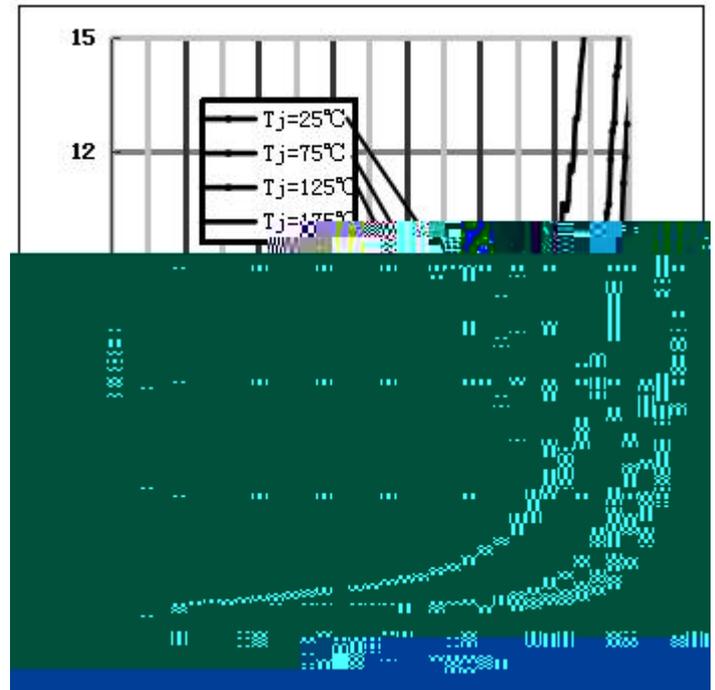
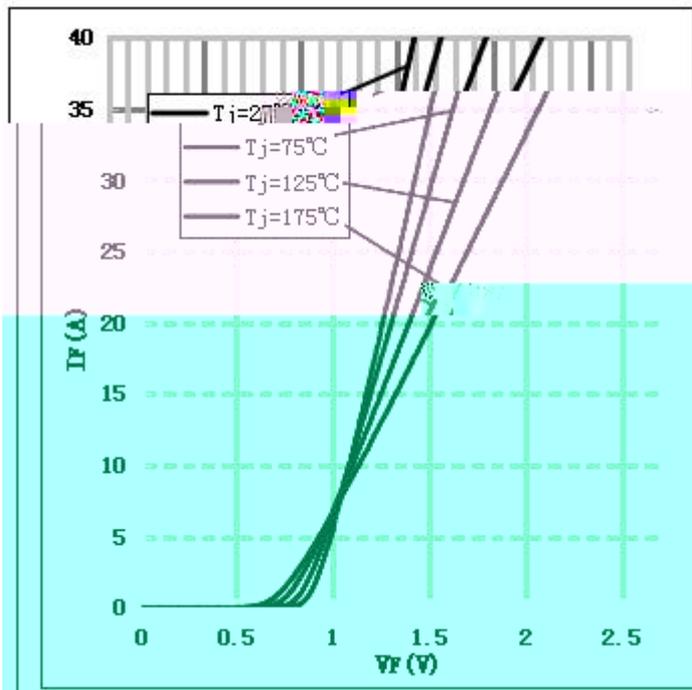
学 性, $^{\circ}\text{C}$

参数	件	数值		单位
		典型值	大值	
向压	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			
反向	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			
总存储	$^{\circ}\text{C}$	$= \int$		
总 容	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			

性 图

典型 向 性
， 为参数

典型反向 性
， 为参数



： 体 于 年 实 。 准 国 准化 () 于 年 布 在全世
围内 关于 和 保 列 准。 体 指 三 () 对企业 体
审 、 定和 册 动, 其 在于 审 、 定和事后 企业 准