



化 基功 二

产品

， 于 使
不受 响 关
作 175℃
反向 复
向 复 压

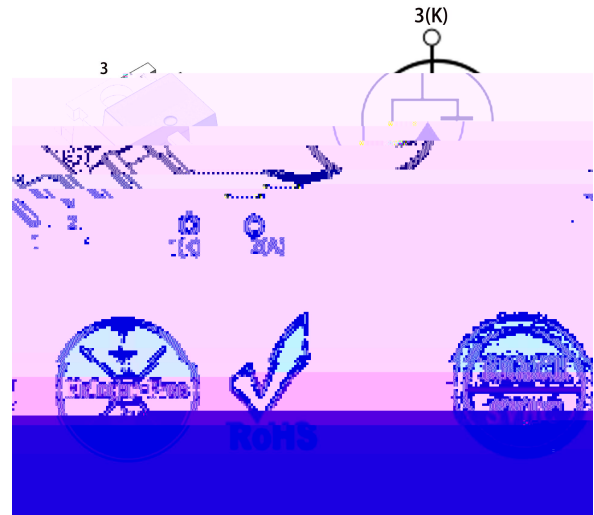
产品		
≤	℃	

产品优

单 器件
大 低 关
器件中
低 对 依

域

关 ， 功 因
动， 光伏 变器， 不 ，
力发动 ， 列 ， 动 。



产品型号	封	

定值

参		件	值	单位
反向 复 值 压				
反向 值 压				
反向 压				
向 均		°C °C °C		
向 复 值		°C , ,		
向不 复 值		°C ,		
功		°C °C		
作			°C °C	°C
			°C °C	°C
安				

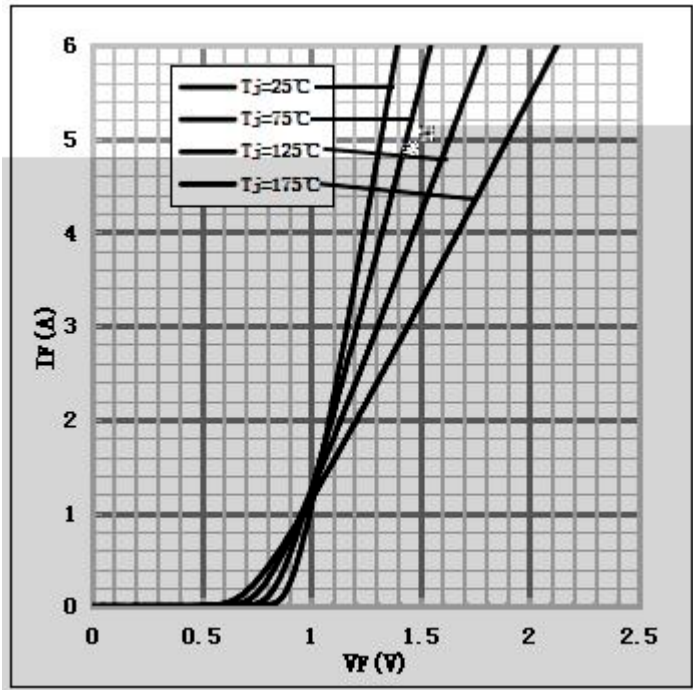
参		件	值	单位
			典型值	
到 壳				°C

学 , $^{\circ}\text{C}$

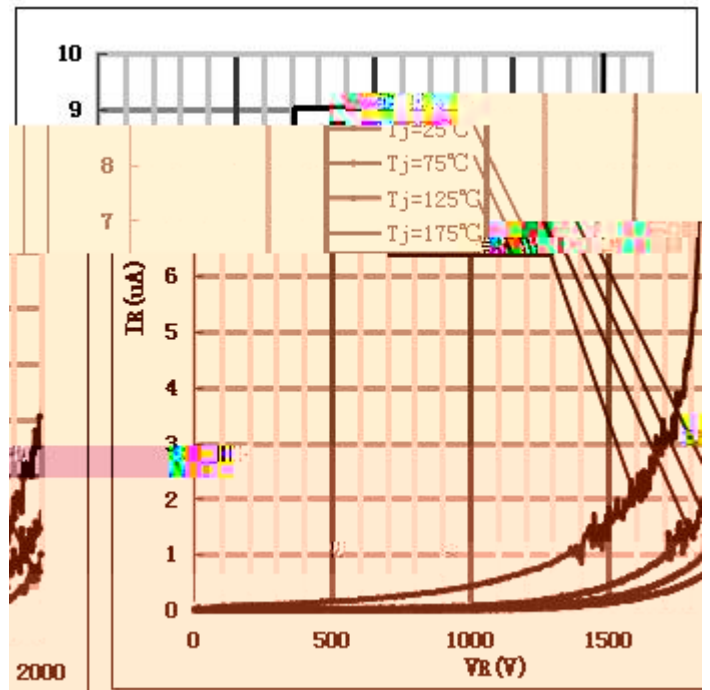
参	件	值		单位
		典型值	大值	
向压	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			
反向	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			
存储	$^{\circ}\text{C}$			
容	$= \int$			
	$^{\circ}\text{C}$			
	$^{\circ}\text{C}$			

图

典型 向 , 为参

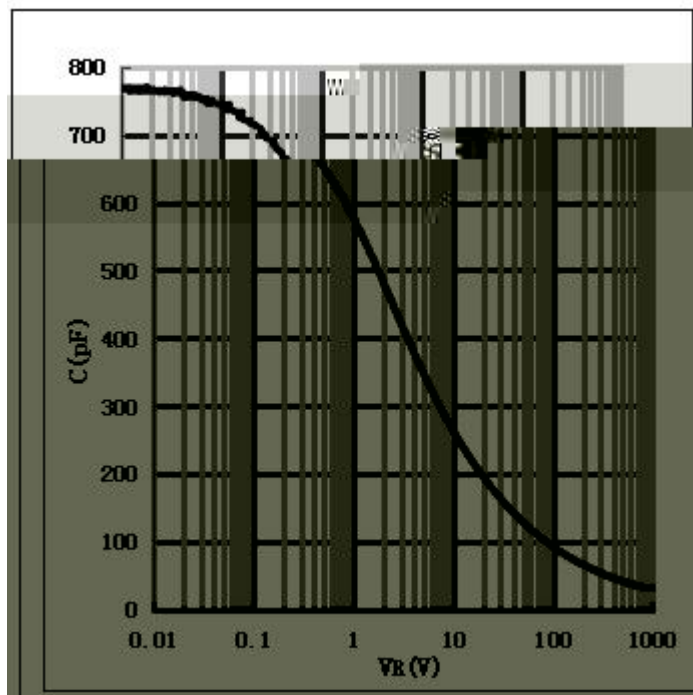
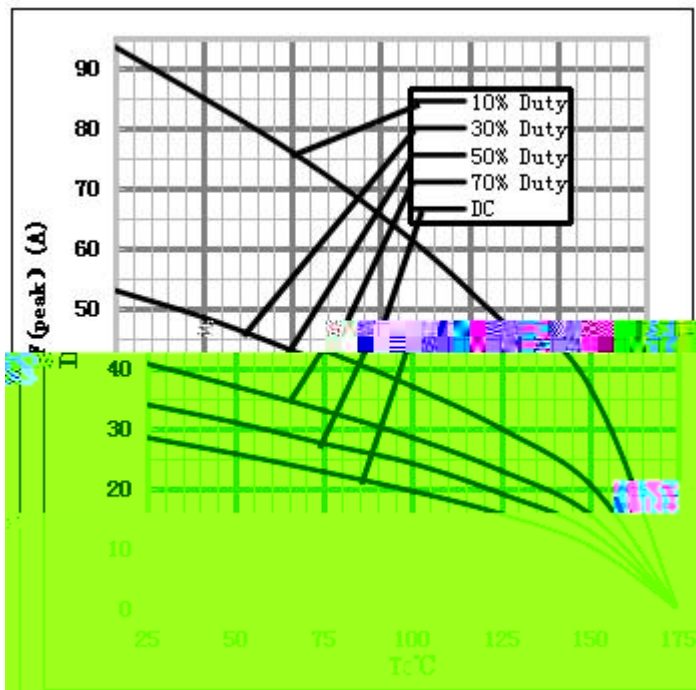


典型反向 , 为参

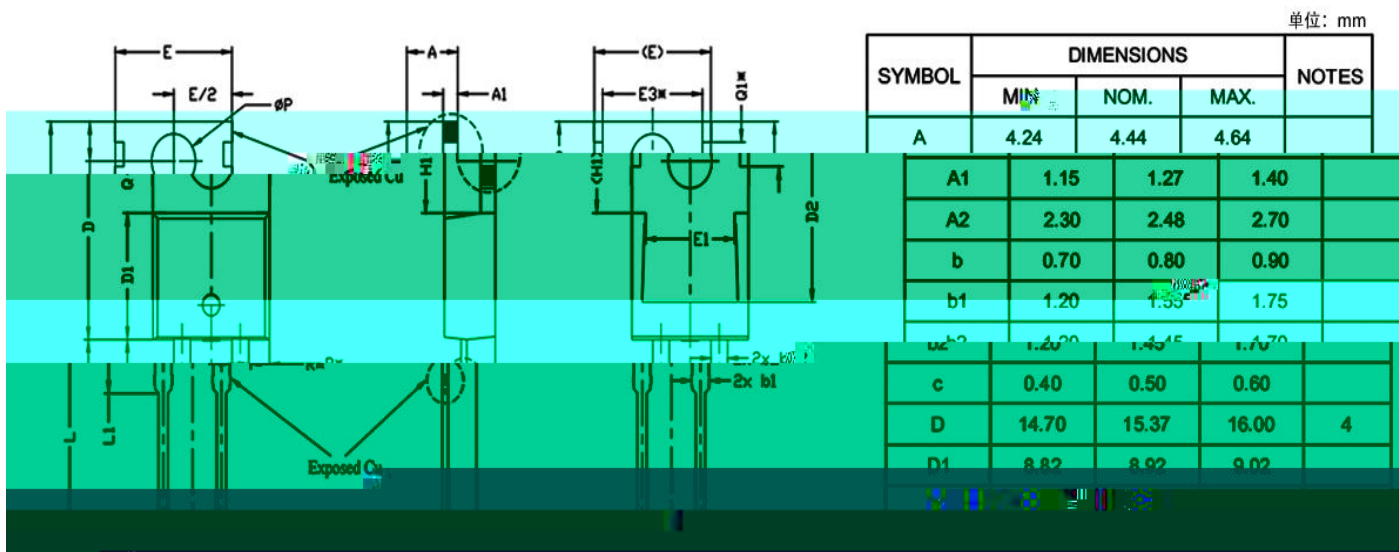


不同 下 ()
(, , , ,)

典型 容 反 向 压



封 :



单位: mm

- Dimension D & E Do Not Include Mold Flash. Mold Flash Shall Not Exceed 0.15mm Pre Side. These Dimensions Are Measured At The Outermost Extreme Of The Plastic Body.
- Thermal Pad Contour Optional Within Dimensions E, H1, D2 & E1.
- Dimension E2 & H1 Define A Zone Where Stamping And Singulation

L	13.47	13.72	13.97
L1	3.60	3.80	4.00
ØP	3.75	3.84	3.93
Q			

