



化 基 功 二

产品

， 于 使
不受 响 关
作 175℃
反向 复
向 复 压

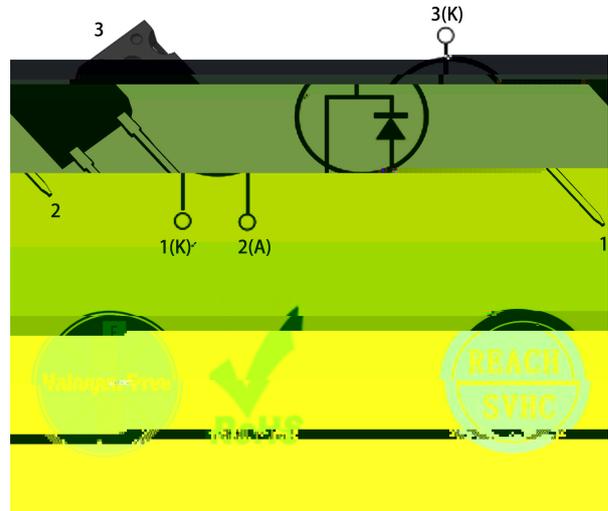
| 产品 | | |
|----|---|--|
| | | |
| ≤ | ℃ | |
| | | |

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 |

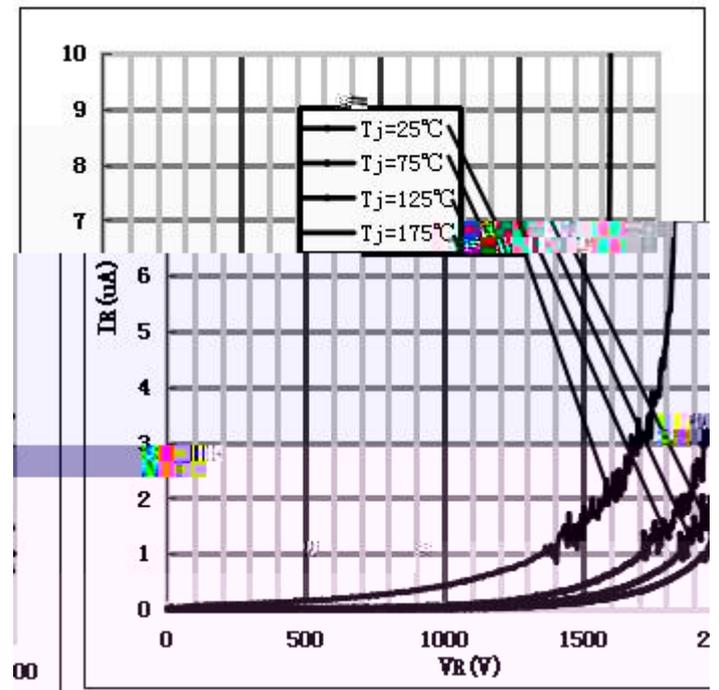
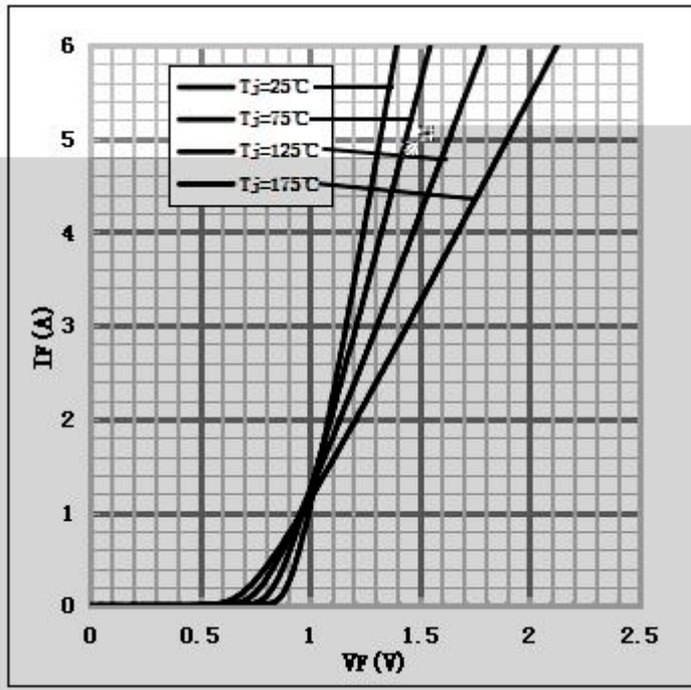
学 , $^{\circ}\text{C}$

| 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 | $^{\circ}\text{C}$ | | | |
| | $^{\circ}\text{C}$ | | | |
| | $^{\circ}\text{C}$ | | | |

图

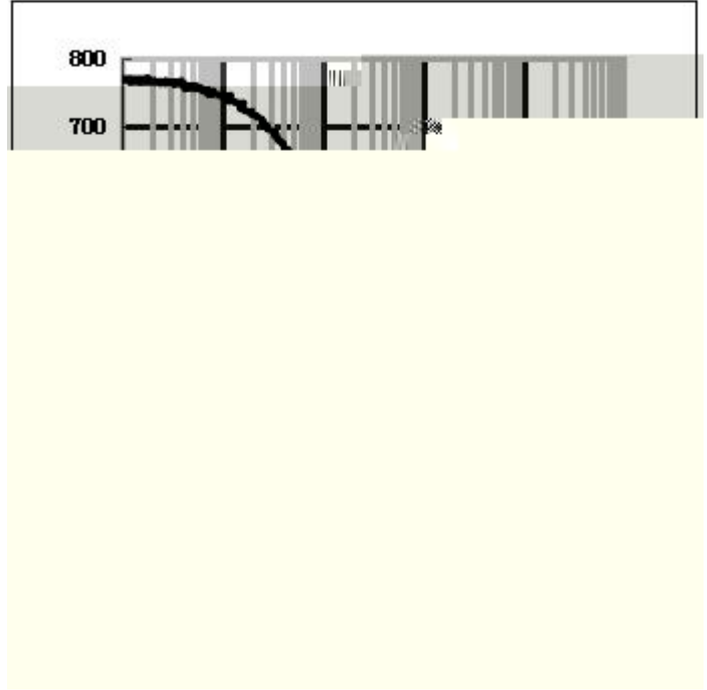
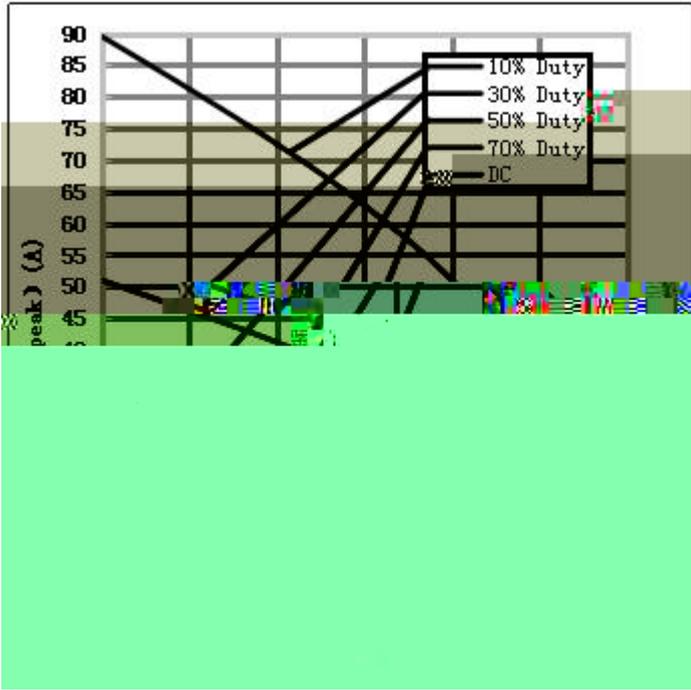
典型 向 , 为参

典型反向 , 为参



不同 下 ()
(, , , ,)

典型 容 反 向 压



封 :



： 体 于 实 。 准 国 准化 () 于 在全世
围内 关于 和 保 列 准。 体 三 () 对企业 体
审 、 定和 册 动, 其 在于 审 、 定和事后 企业 体 合 准, 对 合 准
予合 书 予以 册 全 动。 天 半导体 (北京) 公司 : 以及其他 书信 可以
公司官 : _____

多 产品信 和公司信 官 :

