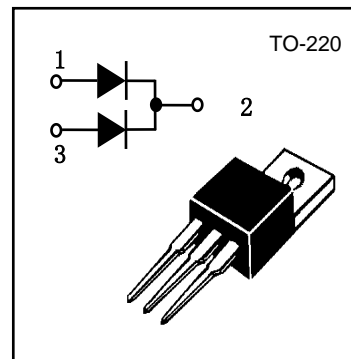


APPLICATIONS

- High efficiency switch mode power supplies
- Free wheeling diodes, polarity protection application

FEATURES

- Common cathode structure
- Low power loss, high efficiency
- High Operating Junction Temperature.
- Guard ring for overvoltage protection, High reliability
- ROHS product

绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS($T_c=25^\circ\text{C}$)

| 项目 Parameter | | 符号 SYMBOL | 数 值 Value | 单 位 UNIT |
|--|--------------------|------------------|--------------|-------------|
| 最大反向重复峰值电压 Repetitive peak reverse voltage | | VR _{RM} | 100 | V |
| 最大直流阻断电压 Maximum DC blocking voltage | | V _{DC} | 100 | V |
| 正向平均整流电流 Average forward current | 整个器件 per device | IF(AV) | 20 | A |
| | 单侧 per diode | | 10 | |
| 正向峰值浪涌电流 Surge non repetitive forward current | | I _{FSM} | 200 | A |
| 最高结温 Maximum junction temperature | | T _J | 175 | °C |
| 存储温度 Storage temperature range | | T _{STG} | -40～+150 | °C |

电特性 Electronic Characteristics($T_c=25^\circ\text{C}$)

| 项目 Parameter | 测试条件 Tests conditions | | 最小值 Value(min) | 典型值 Value(typ) | 最大值 Value(max) | 单 位 UNIT |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| IR | T _J =25°C | VR=VR _{RM} | | | 10 | uA |
| | T _J =125°C | | | | 5 | mA |
| VF | T _J =25°C | IF=10A | | 0.78 | 0.85 | V |
| | T _J =125°C | | | 0.65 | 0.7 | V |

热特性 THERMAL CHARACTERISTICS

| 项目 Parameter | 符 号 Symbol | 最 小 值 Value(min) | 最 大 值 Value(max) | 单 位 Unit |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 结到管壳的热阻 Thermal resistance from junction to case | R _{th(j-c)} | | 1.9 | °C/W |

特性曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

