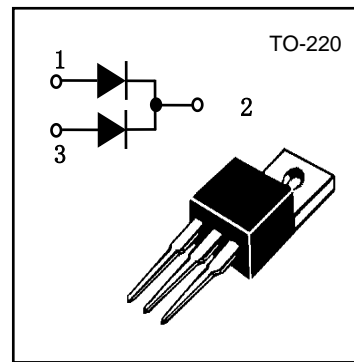


## APPLICATIONS

- 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 <sub>RM</sub>	100	V
最大直流阻断电压 Maximum DC blocking voltage		V <sub>DC</sub>	100	V
正向平均整流电流 Average forward current	整个器件 per device	IF(AV)	10	A
	单侧 per diode		5	
正向峰值浪涌电流 Surge non repetitive forward current		I <sub>FSM</sub>	100	A
最高结温 Maximum junction temperature		T <sub>J</sub>	175	°C
存储温度 Storage temperature range		T <sub>STG</sub>	-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 <sub>J</sub> =25°C	VR=VR <sub>RM</sub>			10	uA
	T <sub>J</sub> =125°C				5	mA
VF	T <sub>J</sub> =25°C	IF=10A		0.85	0.9	V
	T <sub>J</sub> =125°C			0.73	0.8	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 <sub>th(j-c)</sub>		1.9	°C/W

## 特性曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

