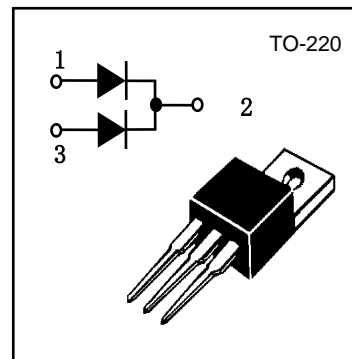


APPLICATIONS

- 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}	200	V
最大直流阻断电压 Maximum DC blocking voltage	V _{DC}	200	V
正向平均整流电流 Average forward current	整个器件 per device	20	A
		10	
正向峰值浪涌电流 Surge non repetitive forward current	I _{FSM}	190	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				6	mA
VF	T _J =25°C	IF=10A		0.83	0.93	V
	T _J =125°C			0.68	0.75	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)}		2.4	°C/W

特性曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

