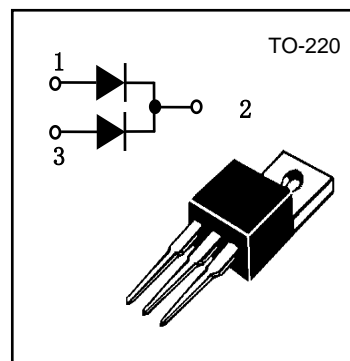


APPLICATIONS

- 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. High reliability
- ROHS product

**绝对最大额定值****ABSOLUTE RATINGS(Tc=25°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	VRRM	40	V
最大直流阻断电压 Maximum DC blocking voltage	VDC	40	V
正向平均整流电流 Average forward current	整个器件 per device	20	A
	单侧 per diode	10	
正向峰值浪涌电流 Surge non repetitive forward current	IFSM	150	A
最高结温 Maximum junction temperature	TJ	150	°C
存储温度 Storage temperature range	TSTG	-40~+150	°C

电特性 Electronic Characteristics (Tc=25°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	TJ=25°C	VR=VRRM			50	uA
	TJ=125°C				50	mA
VF	TJ=25°C	IF=10A		0.55	0.60	V
	TJ=125°C			0.48	0.54	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 TO	Rth(j-c)		1.9	°C/W

特性曲线 ELETICAL CHARACTERISTICS(CURVES)

