



塑封超快速整流二极管

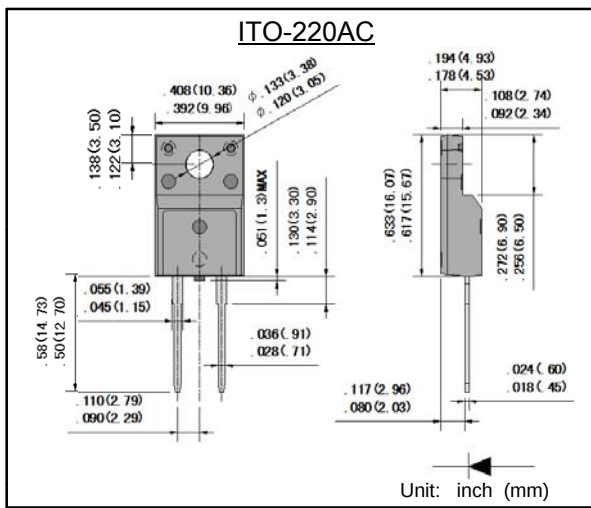
Plastic Ultra-Fast Recovery Rectifiers

反向电压 1200 V

Reverse Voltage 1200 V

正向电流 8 A

Forward Current 8 A



特征 Features

- 反向漏电流低 Low reverse leakage
 - 正向浪涌承受能力强 High forward surge capability
 - 高信赖性 High reliability
 - 引线和管体皆符合RoHS标准
Lead and body according with RoHS standard
 - 型号后缀“-F”标记无卤素产品
Green compound with suffix "-F" on Marking

机械数据 Mechanical Data

 - 封装外形: ITO-220AC 塑封 Case: ITO-220AC Molded plastic
 - 环氧树脂 : UL易燃等级 : 94V-0
Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant
 - 引脚 : 镀锡,无铅 Lead: Pure tin plated, lead free
 - 安装位置: 任意 Mounting Position: Any
 - 安装扭距: 推荐值 0.5牛*米 Mounting torque : Recommend 0.5 N·m

极限值和温度特性 TA = 25°C 除非另有规定。

最高溫度及熱特性 Maximum Ratings & Thermal Characteristics

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	DFRF08A120	单位 Unit
最大可重复峰值反向电压 Maximum repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	1200	V
最大均方根电压 Maximum RMS voltage	V _{RMS}	840	V
最大直流阻断电压 Maximum DC blocking voltage	V _{DC}	1200	V
最大正向平均整流电流 Maximum average forward rectified current	I _{F(AV)}	8.0	A
正向不重复浪涌电流 8.3 ms单一正弦半波 Non-repetitive peak forward surge current 8.3 ms singlehalf sine-wave	I _{FSM}	100	A
典型热阻 Typical thermal resistance (Note 1)	R _{θJC}	5.5	°C/W
工作结温 Junction temperature	T _j	150	°C
存储温度 Storage temperature range	T _{STG}	-55 --- +150	°C

备注 Note:

1) 安装在PCB板上，从PN结到管体的热阻。

1) Thermal resistance from junction to case , PCB mounted.

最大值和特性 TA = 25°C 除非另有规定。

Maximum Ratings & Characteristics Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

参数 Parameter	符号 Symbols	DFRF08A120	单位 Unit
最大正向电压 @IF=8.0A Maximum forward voltage	V _F	3.2	V
最大反向电流 @V _{DC} TA= 25°C Maximum reverse current	I _R	100	μA
最大反向恢复时间 IF=0.5A , IR=1.0A , IRR=0.25A MAX. reverse recovery time	Tr _r	40	ns



特性曲线 Characteristic Curves

