



BEIJING FEIDA ELECTRONICS GROUP CORP

北京飞达电子集团公司

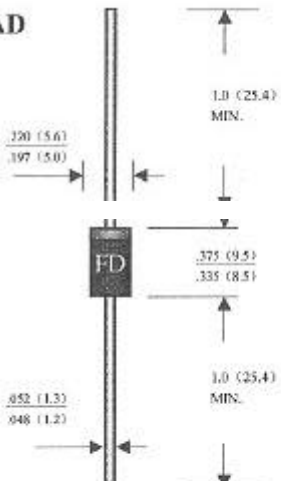
1N5820 THRU 1N5822

特性:

- ◆ 低正向压降
- ◆ 大电流导通能力
- ◆ 高可靠性
- ◆ 低反向漏电流
- ◆ 大电流浪涌能力

机械性能:

- ◆ 封装: 模塑封装
- ◆ 塑封材料: 采用 UL94V-0 认可的阻燃环氧料
- ◆ 引线: 电镀轴式引线可焊性符合 MIL-STD-202E, 方法 208C
- ◆ 极性: 色环表示阴极
- ◆ 安装位置: 任意

DO-201AD

3.0 A 肖特基势垒二极管

尺寸单位: inch (mm)

Datasheet.Directory**最大额定值及电气特性**

测量环境温度为 25°C, 除非另有规定。单相半波, 50HZ, 阻性或感性负载。

对于容性负载, 电流降额 20%。

型号	符号	1N5820	1N5821	1N5822	单位
最大重复峰值反向电压	V _{RMS}	20	30	40	V
最大平均有效值电压	V _{AVGS}	14	21	28	V
最大直流截止电压	V _{DC}	20	30	40	V
最大平均正向整流电流 Ta=75°C, 引线长度为 0.315" (8.0mm) 处	I _F (AF)		3.0		A
峰值正向浪涌电流, 额定正弦半波 10 倍数 (JESD 方法)	I _{FSK}		25		A

最大瞬问正向电压@1.0A	V _F	0.470	0.500	0.525	V
最大瞬间正向电压@0.6A	V _F	0.850	0.900	0.950	V
最大反向直流电流 Ta = 25°C Ta = 100°C @额定直流截止电压 (V _R -V _G)	I _R	2.0 10.0			mA mA
典型结电容 (注释 1)	C _J	250			PF
典型热阻 (注释 2)	R _{θ(AJA)}	40			°C / W
使用及储存温度范围	T _{U,TSG}	-65~+125			°C

- 注释 :
 1. 在 1MHz 下测量, 施加 4.0V DC 的反向电压。
 2. 热阻是指从结至周围环境的热阻, 在 9.5mm 引线长度处。