

# AMC1200SDUBR

产品名称	AMC1200SDUBR
公司名称	北京博瑞祥电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳北路102号楼10层1002号
联系电话	13693308762

## 产品详情

制造商: Texas Instruments 产品种类: 隔离放大器 系列: AMC1200 通道数量: 1 Channel 绝缘电压: 4000 Vrms 隔离类型: Galvanic GBP-增益带宽产品: - 3dB带宽: 100 kHz CMRR - 共模抑制比: 108 dB Vos - 输入偏置电压: 200 uV 电源电压-最大: 5.5 V 电源电压-最小: 2.7 V, 4.5 V 工作电源电流: 5.4 mA 最大工作温度: + 105 C 最小工作温度: - 40 C 安装风格: SMD/SMT 封装 / 箱体: SOP-8 封装: Cut Tape 封装: MouseReel 封装: Reel 放大器类型: Isolation 输出类型: Differential 产品: Isolation Amplifiers 商标: Texas Instruments 输入电压范围—最大: +/- 320 mV 关闭: No Shutdown 开发套件: AMC1200EVM 增益误差: 0.075 % 增益V/V: 8 V/V 湿度敏感性: Yes 工作电源电压: 2.7 V to 5.5 V 每个通道的输出电流: 20 mA Pd-功率耗散: 44 mW PSRR - 电源抑制比: 61 dB SR - 转换速率: - 工厂包装数量: 350 单位重量: 851 mg

AMC1200SDUBR AMC1200SDUBR