

JU206 308 2*6 3*8 32.768KHZ 表晶 晶振

产品名称	JU206 308 2*6 3*8 32.768KHZ 表晶 晶振
公司名称	东莞市卓尔电子有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:卓尔 型号:3*8
公司地址	东莞市东城区东城中路赛格电子市场一层C 2 4 6号
联系电话	18922905596 13580855389

产品详情

长期供应石英晶振；

标称频率nominal freq：3.200mhz—60.000mhz；

封装形式holder type：hc-49s、49s-smd、hc-49ss、49ss-smd、ju308、ju206、smd7050、smd6035、smd5032、smd3225；

工作温度范围operating temperature range：-20 —+70 （-10 —+60 ）；

频率准确度frequency tolerance：±10ppm、±20ppm、±30ppm、±50ppm；

频率温度稳定度frequency tolerance vs temperature：±10ppm、±20ppm、±30ppm、±50ppm；

负载电容load capacitance：9pf、10pf、12pf、15pf、16pf、18pf、20pf、22pf、24pf、27pf、30pf、33pf；

静态电容：0—7.0pf；

串联谐振电阻series resistance：25—120 ；

激励功率drive level：0.001—0.1mw；

绝缘电阻insulation resistance：500 m (100vdc)；

年老化率aging：±3ppmmax/year；

耐焊接热resistance to soldering

heat : 1.回流焊接法：回流温度 260 ± 5 ，时间 5 ± 0.5 秒2.电烙铁方法：烙块温度 350 ± 5 ，时间 2 ± 0.5 秒

符合rohs标准，被广泛应用于通讯、办公、电器、玩具、安防等电子产品中，具有体积小、性能稳定、耐高温、价格平等特点，欢迎广大新老客户洽购！

"JU206 308 2*6 3*8 32.768KHZ 表晶 晶振"的温度频差为30PPM（MHz），调整频差是50PPM（MHz），基准温度为25（ ），激励电平是0.001（mW），负载谐振电阻为50K（ ），标称频率是32.768KHZ（MHz），种类为晶振，加工定制是是，负载电容为12.5（pF），型号是3*8，品牌为卓尔