

49s晶振 直插式3.579M

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 49s晶振 直插式3.579M |
| 公司名称 | 连云港晶鑫电子有限公司 |
| 价格 | .00/PCS |
| 规格参数 | 品牌:晶鑫电子晶振 型号:HC-49S晶振3.579 种类:晶振 |
| 公司地址 | 中国 江苏 连云港市新浦区 新浦区海连东路43号 |
| 联系电话 | 86 0518 85106708 15061317930 |

产品详情

| | | | |
|--------|---------------|------|--|
| 品牌 | 晶鑫电子晶振 | 型号 | HC-49S晶振3.579 |
| 种类 | 晶振 | 标称频率 | 3.579545M/4M/4.5M/5M/6M/8M/9M/12M/16M/18M/20M/24M/25M/27M/30M/50M/65M/66M/88.6 (M (MHz) |
| 调整频差 | 20ppm (MHz) | 温度频差 | 30 (MHz) |
| 总频差 | 30 (MHz) | 负载电容 | 20 (pF) |
| 负载谐振电阻 | 50 () | 激励电平 | 80 (mW) |
| 基准温度 | 25 () | 插入损耗 | 0 (dB) |
| 阻带衰减 | 0 (dB) | 输入阻抗 | 0 (k) |
| 输出阻抗 | 0 (k) | | |

本公司经营各类晶振 电话1506137930

1.工作电压2.5v~5.5v,工作电流0.25ma2.灵敏度高3.一致性好4.抗干扰性强

.超低功耗,趋势化产品,节能省电!是用于红外遥控系统的一体化接收模块,内置pin光敏二极管和前置放大器ic,实现红外遥控信号的拾取、放大和解调,检波输出信号可以直接由微处理器解码。

采用可滤除可见光干扰的环氧树脂封装,不易受环境光干扰,并能够抑制非控制信号的脉冲输出。

红外遥控信号是一连串的二进制脉冲码。为了使其在无线传输过程中免受其他红外信号的干扰,通常都是先将其调治在特定的载波频率上,然后再经红外发射二极管发射出去,而红外线接收装置则要滤除其他杂波,只接收该特定频率的信号并将其还原成二进制脉冲码,也就是解调。