

# 圆柱晶振 谐振器 32.768K 10PMM

产品名称	圆柱晶振 谐振器 32.768K 10PMM
公司名称	深圳市福田区赛思高科电子商行
价格	153.00/k
规格参数	加工定制:是 品牌:国产 型号:32.768k
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强路华强广场D座27F
联系电话	86 0755 82764911

## 产品详情

包装：最小包装1000pcs/包，10包/盒，10盒/箱。

印字：可以按照客户要求激光打字

交期：有库存的情况下一般为1~2天

引出端强度：a,拉力：固定振荡器主体，沿引脚轴向施加0.5kg拉力保持 $30 \pm 5$ 秒.b,弯曲:弯曲 $90^\circ$ ，时间2-3秒,以相同速度返回原位置,再反向操作一次.

密封性：将谐振器浸在酒精中,加压 $3\text{kg}/\text{cm}^2$ 时间五分钟.

可焊性：从引脚末端至底部2-2.5mm放入, $265 \pm 5$  的焊槽内,时间 $2 \pm 0.5$ 秒.

耐焊接热：从引脚末端至底部2-2.5mm处放入, $280 \pm 10$  的焊槽内,时间 $3.5 \pm 0.5$ 秒.

高温老化： $120 \pm 2$  老化48小时,取出后常温下恢复2小时.

绝缘电阻 insulation resistance	500 m min at dc 100v
年老化率 aging rate a year	$\pm 5$ ppm
检测仪器 teset impedance meter	hp250b
印字 marking	中性印字

"厂家直销圆柱晶振 谐振器 32.768K 10PMM"的总频差为 $\pm 20$ PPM (MHz)，温度频差是0 (MHz)，输出阻抗为0.1 (k $\Omega$ )，调整频差是 $\pm 20$ PPM (MHz)，基准温度为-20~+70 (°C)，激励电平是0.1 (mW)，插入损耗为0 (dB)，负载谐振电阻是 40 ( $\Omega$ )，标称频率为32.768 (MHz)，种类是谐振器，加工定制为是，负载电容是12.5PF (pF)，输入阻抗为0 (k $\Omega$ )，型号是32.768K，阻带衰减为0 (dB)，品牌是国产