

精工SEIKO SSP-T 系列 (SSI SSP-T7-F) 低频率SMD石英晶振

产品名称	精工SEIKO SSP-T 系列 (SSI SSP-T7-F) 低频率SMD石英晶振
公司名称	广州锐旭科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:爱普生/精工 型号:SSP-T7-F 产地:马来西亚
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E2433(仅限办公用途)(JM)
联系电话	020-36966020 18927581781

产品详情

32.768K晶体谐振器,7015压电石英晶体,SSP-

T7-F晶振小体积SMD时钟晶体谐振器,是贴片音叉晶体,千赫频率元件,应用于时钟模块,智能手机,全球定位系统,因产品本身体积小,SMD编带型,可应用于高性能自动贴片焊接,被广泛应用到各种小巧的便携式消费电子数码时间产品,环保性能符合ROHS/无铅标准.精工拥有世界上顶端的机械技术。除了是世界上著名的石英手表厂商,同时也生产电脑打印机。做电子元器件,在石英振子这一方面,精工SEIKO也是做的非常之出色的。精工生产的石英晶振型号并不是很多,但是质量绝对可以和日产任何一个大品牌媲美.精工SEIKO已被列入全球晶振行业十强企业名单中。2012年精工SEIKO集团在国内投资1530万美元建设生产基地。更大的弥补了国内市场对高端晶体的需求。精工晶振的代理商都知道精工常用的频率都是32.768 KHZ的,因此精工晶振通常也被称为精工表晶。时钟上用到的晶振,32.768K是数字电路板上最常见的了,精工SEIKO已被列入全球晶振行业十强企业名单中。2012年精工SEIKO集团在国内投资1530万美元建设生产基地。更大的弥补了国内市场对高端晶体的需求。