

村田现货代理

产品名称	村田现货代理
公司名称	深圳市上美佳电子有限公司
价格	.03/个
规格参数	容量:1PF 电压:50V 精度:10%
公司地址	深圳市光明新区公明办事处上村社区元山工业区B区31栋首层
联系电话	13544064212 17623490985

产品详情

村田现货代理

电源线使用的村田静噪元件分为3个大的类别: 直流重叠特性、低频静噪性能、能否适合大电流。村田将不断致力于小型化、适应高温化、适应高速传输化、高可靠性等多种符合静噪对策需求的车载Ethernet用CMCC的商品研发, 同时预计也将不断扩充其他静噪元件的产品阵容。其中BLM系列是较常用的: BLM02BC220SN1、BLM02BX121SN1。

村田多层陶瓷电容具有良好的高频特性。与其他电容器相比, 由于其具备能够减小电阻及残余电感的构造, 因此在高频条件下也能保证电容器的工作。由于铝电解电容器及钽电解电容器的ESR较高, 因此阻抗也就较高。但村田陶瓷电容却是频率越高则阻抗越低, 这对于去藕来说非常有效, 并能够发挥高性能的滤波能力。其中村田常用的GRM系列: GRM1555C1H101JA01D。

村田RF电感根据工艺方法不同, 可以分为绕线、叠层、薄膜3类。

村田绕线电感, 在非磁性材料上缠绕电线形成线圈。村田绕线型具有高Q值、低直流阻抗、大电流、大电容的特点。其中, 尤为突出的特点是Q值高, 所以被广泛用于天线周围电路中。

LQW15CA1R0K00、LQW15CA22NK00

村田叠层电感, 在非磁性板上印刷形成线圈模型, 通过将多个非磁性板重叠形成线圈。由于其小型、

高性能和高可靠性，所以一般被用于RF电路。LQP02HQ0N2B02、LQP02HQ0N4B02

村田薄膜电感，通过用和IC等半导体同样的工艺方法形成线圈，具有小型、高性能、低背、窄感值偏差、窄感值间隔的特征。

LQP03TNR13J02、LQP03TNR15J02