

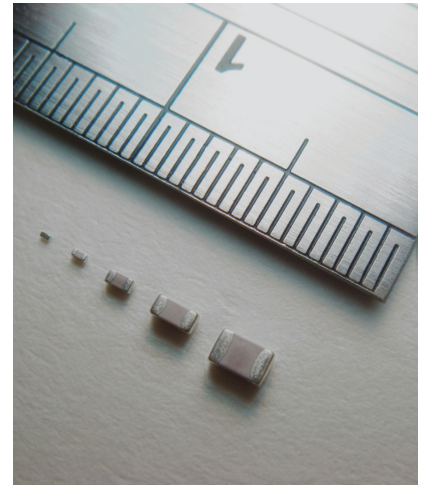
华新科技『高频用NPO型积层陶瓷电容器 (RF MLCC)』荣获第21届台湾精品奖

经济部国际贸易局委托外贸协会办理之台湾精品选拔得奖名单于日前揭晓，华新科技『高频用NPO型积层陶瓷电容』(以下简称RF MLCC)以其优越的研发设计，继101年国家发明奖后，再度获得肯定。



台湾精品选拔今年迈入第21届，总计有483家厂商、1,221件产品报名，经审查委员针对研发、设计、品质、行销及台湾产制五大审查项目进行评鉴后选出台湾优质形象代言产品。

华新科技之高频用积层陶瓷电容器系列产品(RF-series MLCC)，是全国首创导入内埋铜电极设计以及可与铜金属共烧微波介电材料技术，使其拥有高讯号品质(Ultra- high Q)、低能量损耗特性(Ultra-low ESR)以及超高自我谐振频(Ultra-high SRF)等特性，并兼具省电环保(符合RoHs)又传输不失真的创新产品。



华新科技 RF MLCC 系列目前提供 0201 及多种不同尺寸 (0201~0805)、0.1pF超低容值及超高精度 $\pm 0.05\text{pF}$ ，宽广耐电压规格(16~500V)之MLCC。其优越的电气特性，已获得国内外多家通讯电子大厂认证与使用。

关于华新科技

凭借着完整的产品选择与遍布全球的供货平台，华新科技乃被动元件产业的领导品牌。

致力于微型化、高成本效益、绿色环保、安规与防电磁波干扰/静电(EMI/ESD)、无线射频装置(Wireless RF devices)以及各式特殊产品开发，华新科技产品线包括积层陶瓷晶片电容(MLCC)及晶片排容(MLCC Array)、晶片电阻(Chip-R)及晶片排阻(Chip-R Array)、圆板电容(DISC)、射频元件(RF Components)、氧化锌变阻器(Varistor)、电感(Inductor)、晶片保险丝(Chip Fuse)。

生产基地布局于亚太地区，供货网络遍布全球，华新科技提供各种终端应用最优质的被动元件产品。从客制设计到生产阶段，华新科技无疑是您完整被动元件解决方案的首选。