

# 国产贴片磁芯功分器一分二国产射频变压器国产巴伦国产PIN对PIN原位替代

产品名称	国产贴片磁芯功分器一分二国产射频变压器国产巴伦国产PIN对PIN原位替代
公司名称	珠海市东恒电子有限公司
价格	6.00/个
规格参数	东恒:频率5-1000MHZ 型号:EDK2-10-B012331 阻抗:50欧
公司地址	珠海市香洲区屏西一路7号宇讯科技园5号楼13F
联系电话	18948352805

## 产品详情

国产贴片磁芯功分器一分二国产射频变压器国产巴伦国产PIN对PIN原位替代TCP-2-10X+

巴伦选型，有以下常见的绕线结构图，根据结构图可以了解是哪一种

巴伦（Balance-unbalance，BALUN）是英文“平衡 - 不平衡变换器”缩写的音译。它的作用除了平衡 - 不平衡变换之外，还有某些用于连接具有不同阻抗的传输线。阻抗转换巴伦可实现阻抗匹配、直流隔离以及将平衡端口与单端端口匹配。同时还视乎巴伦的形式、结构，可以进行1:1、1:2、1:4、1:8、1:9、1:16等比值的阻抗转换。

关键词:磁通耦合变压器巴伦，自耦变压器巴伦（电压巴伦），传输线变压器巴伦（扼流圈巴伦），定向耦合器，功率分配器（功率分离器，功率合成器，功率功分器）

产品特性:

符合RoHS标准, 无铅

产品支持260 回流焊

工作温度范围: -40 至+85

储存温度范围: -55 至+100

产品用途:

用于数字对讲机

用于宽带和无线通信

用于汽车流媒体后视镜

用于无线麦克风和海事通信

用于差分调制器/调节器和有源混频器

用于LTE、WIFI、蜂窝、移动电话、通用移动通信系统

用于数字电视的VHF-UHF波段的信号滤波

用于无线电基带视频

用于汽车雷达信号

用于无线网络调制解调器

用于电力设备

用于匹配通信芯片巴伦替代原装进口

同时我们可根据客户的要求设计生产，100%测试产品电气性能,100%国产替代，提供有最竞争力的价格和灵活的交付时间。如有任何询价项目欢迎随时与我联系

RF巴伦关键规格参数包括 性能特性阻抗50欧和75欧/工作使用频率覆盖范围，初级次级输出输入脚位/相位平衡度/匝数比/幅度平衡度/阻抗比（阻抗转换）/插入损耗及回波损耗/平衡端口隔离度/延迟平坦度

频率5-8000M可选,阻抗比1:1至1:16可选，高阻抗转低阻抗，或者低阻抗转高阻抗，无论您是需要阻抗转换的变压器，还是6-26dB的耦合器，或者两路输出的功率分配器，都可以按需定制！

替代进口料号，优势替代进口料号，替代原装巴伦，联系电话18948352805（微信同号）

如需了解以下原装型号请来电或加微信（巴伦，射频变压器）

ADTT1-1+, ADTT4-1+, ADT1-6T+, ADT16-6T+.ADC-10-4-75+,ADT1-1+,ADT1-1WT,ADT2-1T-1P,ADT9-1T+

TC1-1T+, TC1-1-13M+, TC1-1-43+, TC1.33-282+, TC1-33-75G2+, TCM1-43X+, TC2-112G2+, TCM2-33X+, TC4-19+, TC4-6TG2+, TCM1-1+, TCM1-43X+, TCM1-63AX+, TCM1-83X+, TCM2-1T+, TCM4-1W+, TCP-2-10+, TCM2-43X+, TCM2-63WX+, TCM4-452X+, SYDC-20-31HP+, SYDC-20-62HP+, SYDC-20-61VHP+, SYBDC-26-52VHP+, TCD-16-122-75X+, TCD-16-23-75X+,TC4-1T+,TC1.5-1,TC1.5-52T+,TC2-1T,TC2-72T+,TC4-25+,TC8-1-10LN+,TCD-10-4-75+,TCD-13-4-75+,TCM2-672X+,TCM3-452X

+,TCM9-1+,TCCH-80+,CDP-2-13-75+,

MABA-011002 , MAPD-011007 , MABA-011026 , MABA-011029 , MABA-011048 , MABA-011050 , MABA-011056 , MACP-011068 , MACP-011074 , MACP-011081 , MACP-011086 , MABA-011112 , MABACT0010 , MABACT0040 , MABACT0059 , MABACT0069 , MABACT0071 , MABAES0060 , MABAES0061 , MACP-011008 , MACP-011014 , MACP-011037 , MACP-011038 , MACP-010250-C808A0 , MACP-011014 MAPD-010638-C2WSOT , MAPD-011035 , MAPDCT0024 , MAPDCT0029,MABA-008482-CE1A40 , MABA-010129-CT4A40 , MABA-007159-000000 , MAPDCT0026 , MABA-007532-CF18A0 , MABA-007681-CT2010T , MABA-009231-CT1A4BT , MABA-009594-CF18A0 , MABA-010245-CT1160 , 0 , MACP-007727-C10,MACP-010382-CF0A40,MABA-007748-CT1160,MABA-009210-CT1760,MACP-009011-C80370,MACP-011034,MAPD-009918-C209C0,MABA-009573-CF1A40,MACP-008311-CE037,MACP-010249-CI08A0,MACP-010250-C808A0,MABA-009776-CF28A0,MACP-010446-C80370,MABA-011064,MACPCT0030,MAPD-008109-C30040,MABA-010321-CT1A42,MAPD-011058,MACP-009943-CH07F0,MABA-009852-CF1A40,MACP-010507,MAPDCT0033,MABA-011136,MABA-010449-CA2A40,MABA-011031,MABACT0048,MACP-011051,MACP-011091,MABA-010721-CF1670,MABA-008757-CT1160,MABA-007236-C16423,MACP-009730-C60370,MABA-007748,MABA-007569,MAPD-010274-C209C0,MABA-011143,MACP-011045,MACP-010250-C808A0.

RFXF5553 , RFXF6553 , RFXF8553 , RFXF9503 , RFXF03713 , RFXF03743 , RFXF5793 , MRFXF0025CDS

4BMH-DKN0002GN2-R , WBC1-1TL , WBC4-4L , ECUST35502 , ECUST35509 , AR7420 , QCA6410 , 617DB-1023 , # 617PT-1664 =P3 , #B5F-458PT-2002 , B5F-458PT-1566 , #B4F-617PT-1019 , # 617PT-1664 =P3.TCB4F-617DB1653