

# 电力载波coupling transformer QCA6410 PLC IC

产品名称	电力载波coupling transformer QCA6410 PLC IC
公司名称	阳西县粤发实业有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:滤波 种类:电感线圈 品牌:MINI
公司地址	中国 广东 珠海市 珠海市香洲区科技工业园
联系电话	86 0756 3806076 15916247698

## 产品详情

电力载波coupling transformer qca6410 plc ic

阻抗=50欧姆impedance=50 & 1:4:3

频率: 2.0-30mhzfrequency: 2.0-30mhz

工作温度范围:-40 到+85 operating temperature range: -40 to +85

存储温度范围:-55 到+125 storage temperature range: -55 to +100

产地: 中国广东place of origin:guangdong china

品牌:粤发brand name:yuefat

外形尺寸:9.8x10.2x4.5 (毫米) dimensions:9.8x10.2x4.5 (mm)

包装单位:500 pcs /卷packing unit:500 pcs/reel

价格:us \$0.15 - 0.18/个price:us\$0.15 - 0.18 /pcs

材料:materials

铁心:铁氧体rid core: ferrite rid

线材:漆包铜线wire: enameled copper

底座:塑胶base: phenolic

引脚:锡铜镀terminal: tin-copper plated

胶粘剂:环氧树脂adhesive: epoxy resin

包装:卷带包装packing:tape and reel

生产能力:500,000pcs/月production capacity:500,000/months

最小订量:2000pcs minimum order:2000pcs

主要功能special features

应用范围:台式机,笔记本电脑,数码相机,电脑周边,对讲机,无线麦克风等

applications desktops, laptops, dsc, computer peripheral,interphone,wifi microphone

射频扼流圈用在双平衡混频器 , 宽带阻抗变压器等

rf chokes used in double balance mixers, broadband impedance transformers

用于定向耦合器混频器使用的射频扼流圈

rf chokes used in directional couplers for mixes

用于匹配功率合成和拆分的射频扼流圈

rf chokes used in matching power combining and splitting

射频扼流圈还广泛用于机顶盒和电缆调制解调器等

rf chokes used in step top box and cable modem

定制可根据客户的要求设计生产 , 100%测试产品电气性能和耐压等 , 提供有最竞争力的价格和灵活的交付时间。如果您需要的电感器和变压器的信息没有显示 , 请直接联系我们。

custom designs are available to your specifications. 100% tested electrical and safety tested.we provide competitive price and flexible delivery time.if the inductor & transformer information you require is not shown please contact us directly.

粤发实业有限公司专业生产全系列绕线型电感线圈 :

空心线圈air coils、贴片空心线圈smd air coils、扼流线圈choke coils、自粘线圈self-bonded coils、多层线圈multi-layer coils、扁平线圈flat coils、空心电感线圈hollow inductors coils、喇叭线圈speaker coils、马达线圈motor coils、驱动线圈drive coils；

功率电感smd power inductors、开放型功率电感open power inductors、贴片功率电感chip power inductors、贴片扼流圈 smt chip chokes、铁氧体电感ferrite inductor、大电流功率电感high current power inductors、屏蔽功率电感shielded power inductors、铁氧体电感线圈-电感器ferrite choke coils-inductors；

贴片耦合器smd couplers、贴片变压器 smd transformers、

贴片分配器smd splitters、射频不平衡变压器rf balun transformers、射频铁氧体线圈rf ferrite coils、共模滤波器8pin-common mode filter、功率扼流圈common mode chokes、巴伦变压器balun transformer、混频变压器mixer transformer、射频扼流圈rf chokes、双平衡混频器double balanced mixer、定向耦合器directional coupler、分支分配器/定向藕合器splitters/directional couplers；

棒形扼流电感rod choke inductor、铁氧体磁棒电感ferrite inductor、扼流电感线圈choke inductors coils；

共模电感common mode inductors、环形线圈电感器toroidal coils inductor、差模电感differential mode inductors、高q值电感high q inductors、功率扼流圈power chokes；

滤波电感器filter inductor、绕线电感器winding inductors、插件屏蔽电感plug-shielded inductor、升压电感boost inductor、音频电感audio inductors、分频电感器divider inductor；

电子铅封electronic seal、洗衣标签laundry tag、电子标签rfid tags、动物耳标animal ear tags、身份识别标签identification tags、智能钥匙扣卡smart key card；

磁珠电感bead inductors、阻抗磁珠impedance beads、双孔绕线磁珠winding beads with two holes、六孔绕线磁珠winding beads with six holes、共模扼流圈common mode chokes；

如贵司有此类产品需要询价或样品，欢迎随时来电来函联系我们！

粤发实业有限公司 王皓

tel:+86-0756-3806076 fax:+86-0756-3829746

mobile：+86-15916247698 msn账号：zhyuefa@hotmail.com

qq账号：878671401 贸易通账号：粤发电感线圈

email:sales@zhyuefa.com <http://www.电感线圈.net>

add:珠海市香洲区拱北港三路三号

【产品销售范围】国内：全国各大城市，如：广东省，浙江省，上海，北京，成都，西安，合肥.....国外：美国、俄罗斯、日本、韩国、土耳其、加拿大、印度、越南.....【产品订购须知】1、订单生产周期一般5-10天。2、急单处理：我司有急单加快处理流程，会以最快的速度给你完成。【样品收费标准】1、普通常用电感，线圈，标准规格材料范围内，样品数量5-10pcs，我司做样概不收费。2、特殊性材质，特殊规格（非标准规格）打样需收取相应的样品费。3、高难度非常规型号、复杂型电感、线圈，打样需收取相应样品费。4、普通常用电感，线圈如需要样品数量过多或者样品款数过多，打样会收取相应样品

费。【样品收费承诺】1、对于收取样品费的产品，下订单达一定订单数量后（量是根据产品来定），样品费可冲抵货款。2、对于收取样品费的产品，快递费一律我司承担。3、对于收取样品费的产品，直至做到贵司确认样品ok为止。4、对于收取样品费的产品，无法达到贵司要求，经双方协商同意可退回样品费。【关于产品运输】1、广东省珠海市、阳江市周边300公里地区：大件我司均由公司派车专人免费送货；小件我司指定由速尔、顺丰快递送货上门，并可由指定的快递公司代收货款；2、广东省其他偏远地区或全国其他省市地区：小件我司指定由速尔、顺丰快递送货上门；大件均由速尔快递、德邦物流免费送货上门；

本产品的应用范围是滤波，种类是电感线圈，品牌是MINI，型号是6410，封装形式是贴片电感，绕线形式是单层间绕式，导磁体性质是铁氧体磁芯，磁芯形状是双孔磁心，工作频率是高频，安装方式是贴片式，骨架材料是胶木，品质因数Q是9，电感量是0.05，允许误差是10%，感抗XL是0.0050（ $\Omega$ ），额定电流是50（mA），分布电容是12（F），标称电压是110（V）