

AN9520-245蓝牙内置2.4G全向天线

产品名称	AN9520-245蓝牙内置2.4G全向天线
公司名称	深圳市卓联微科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RAINSUN 型号:AN9520-245 封装:9.5LTCC
公司地址	深圳市宝安区宝源路1009号互联网产业基地A区5栋4楼3B02/3B06
联系电话	0755-83010901 18718930691

产品详情

中心频率: 2450mhz

峰值增益: 1.5dbi

带宽: 200mhz

尺寸 长/宽/高mm: 9.50*2.0*1.2mm

用途: 2.4g无线通信, 蓝牙模组, wifi等

rainsun代理, 有授权证书!

贴片天线全系列产品现货库存。

2016最新到货, 优惠促销, 常备现货!

rainsun原厂工艺升级, 陶瓷烧结温度升高, 产品性能更稳定。

新工艺产品颜色为米黄色 (现货库存100k+)

早期产品为湖蓝色，如有需求仍可供应。

欢迎拿样尽速导入生产或是开发,代理优势后续可大批量供应，现货库存（100k+），量大价优。

an9520-245主要应用于2.4ghz无线通信、zigbee物联网络、2.4ghz蓝牙模组、蓝牙系统、wifi、802.11b/g/n无线局域网系统，中心频率为2450mhz，峰值增益为1.5dbi，尺寸:9.5*2.1*1.0mm 带宽200mhz，功率3w(max)，vswr值为2(max)，输入阻抗50Ω，这种全向天线采用线性极化，工作温度范围在-40至85℃。

最具性价比的贴片天线，1.5dbi峰值增益，200mhz带宽，2.4g蓝牙，物联网应用，手持终端设备，穿戴式应用采用最多的内置单极全向天线。

an9520-245蓝牙模块天线9mm内置贴片wifi物联2.4g全向天线rainsun

授权代理rainsun陶瓷天线全系列

蓝牙、wifi、2.4g、2.4/5.8g双频天线

an3216

an2051

an6520

an9520

an1003

pf1004

适用于蓝牙、近距离wifi及2.4g rf

双频适用

可定制其他特殊频率天线

配套提供无线rf芯片

cc2530f256rhar cc2540f256rhar cc2541rhar da14580 nrf51822-qfaa nrf51822-ceaa
pl1167 esp8266

陶瓷天线

an3216 an2051 an6520 an9520 an1003

2450at18b100e 2450at42a100 2450at45a100

巴伦滤波器

2450fb15l0001 2450bm15a0002e 2450bm14a0002

2450bm14e0003t bal-nrf01d3 bal-nrf02d3 balf-nrf01d3

晶振

32.768khz 32mhz

深圳市卓联微科技有限公司主要代理经销

台湾rainsun陶瓷天线全系列:

蓝牙天线 : an3216, an2051, an6520, an0835, an9520, an1003;

wifi天线 : pf1004(2.4g & 5g双频), an1003(2.4g & 5g双频), , an9520;

安防天线 : an1603-433m ,an1603-868m, an1603-916m;

gps天线 : gps1003-1575;md1705;gps1004-1575

gsm/wcdma天线 : md1506;md1705

巴伦系列 : 0896fb15a0100 for at86rf212

2450fb15l0001 for at86rf230/231

2450fb15m0001 for mtk and bc05

0433bm15a0001 for ti. cc11xx系列 and cc430系列

0868bm15c0001 for ti. cc11xx系列 and cc430系列

0896bm15a0001 for ti. cc11xx系列 and cc430系列

2450bm15a0002 for ti.cc253x/cc254x/cc257x 系列

2450bm14e0003 for nordic nrf51822 nrf8001

st.半导体巴伦系列 :

bal-nrf01d3 for nrf51422-qfaa (build code ca/c0),

nrf51822-qfaa/qfab (build code
ca/c0)

balf-nrf01d3 for nrf51822-qfaa(build code g0/g2/g3)

bal-nrf02d3 for nrf51422-ceaa, nrf51822-ceaa

更多其他型号集成电路和电阻电容、电感等无源器件，欢迎咨询！