

# 求购CSR/高通蓝牙芯片，回收库存蓝牙IC芯片

产品名称	求购CSR/高通蓝牙芯片，回收库存蓝牙IC芯片
公司名称	佳怡电子
价格	999.00/盘
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

## 产品详情

鸿展电子回收CSR101x芯片组产品系列：包括CSR1010，CSR1011，CSR1012，CSR1013，蓝牙4.1，低功耗蓝牙，CSRmesh技术。单芯片QualcommBluetoothLowEnergy无线电，集成了微处理器和增强型存储器，可提供卓越的应用灵活性。

CSR102x产品系列：包括CSR1020、CSR1021、CSR1024、CSR1025，蓝牙4.2，低功耗蓝牙，CSRmesh技术。CSR102x芯片组产品系列针对物联网中的特定应用进行了优化，包括无线遥控器，简易智能手表，家庭自动化解决方案以及平衡性能，电池寿命和价格点至关重要的信标。

QCC300X产品系列：包括QCC3001、QCC3002、QCC3003、QCC3004、QCC3005、QCC3006QCC3007QCC3008，蓝牙5.0，双模蓝牙。其中QCC3001、QCC3002、QCC3003、QCC3004、QCC3005应

用于蓝牙耳机，QCC3006QCC3007QCC3008应用于蓝牙音箱。

QCC5100系列：包括QCC5120、QCC5121系列，蓝牙5.0，超低功耗，SoC，用于紧凑，功能丰富的无线耳塞，可编程和耳机。

QCA4024：

QCA4024SoC是一款双模片上系统，支持基于蓝牙5.0和802.15.4的技术，包括[Zigbee](#)和Thread。

QCA4020：QCA4020SoC是一款三模片上系统，支持双频WIFI，基于蓝牙5.0和802.15.4的技术，包括Zigbee和Thread。

CSRB53xx系列：包括CSRB5341、CSRB5342、CSRB5348，都是蓝牙4.1版本，双模蓝牙。

## 蓝牙

技术联盟公布，2017年全球蓝牙设备出货量是36亿！蓝牙设备年复合增长率是12%。显然，这是一个非常值得期待的市场。同时，消费级物联网市场的爆发也将促进蓝牙技术快速增长。这里收集了一些代表厂商在近两年发布的蓝牙芯片，方便大家选择，抑或留言探讨从中发现的产品趋势。

nRF52840：多协议蓝牙5.0/蓝牙低功耗/ANT/802.15.4/2.4GHzRFSoc。

nRF52832：多协议蓝牙5.0/蓝牙低功耗/ANT/2.4GHzSoC。

nRF52810：多协议蓝牙5.0/蓝牙低功耗/ANT/2.4GHzSoC。

nRF51822：蓝牙低功耗和2.4GHz专有多协议SoC。

nRF51824：汽车级蓝牙低功耗SoC。

nRF51422：ANT和ANT/蓝牙低功耗多协议SoC。

TC35678：TC35678FXG和TC35678FSG均整合有内建快闪存储器，用于储存使用者程序和独立操作中的各种资料。尽管之前产品中使用者程序的存储器容量仅为64KB，但是在这两款IC中，这一容量均扩充至100KB，有助于促进应用程序的延展性。

TC35679FSG：TC3

5679FSG没有内建快闪存储器，其透过

降低存取快闪存储器的[电流](#)

消耗，可以实现极低的工作电流。因此，它支援由小型钮扣电池供电的应用实现较长的工作时间。

例如，如果使用CR2032型钮扣电池，新的IC可以作为信标工作1年以上。

TC3567CFS：TC3567CFSG集成了128KB闪速存储器，用于存储用户程序和独立操作中的各种数据并且可以执行50KB左右的应用程序。与之

前产品一样，新IC为[时钟发生器](#)集成了[射频匹配电路](#)和[晶体负载电容](#)

，在IC设计阶段可减少外部[元器件](#)

数量，在少情况下，元器件数量可少至七个。这有助于降低成本，缩小安装面积。

TC3567DFSG：TC3567DFSG没有内置闪存存储器，其通过降低访问闪存存储器的电流消耗，实现极低的工作电流。因此，它支持由小型纽扣电池供电的应用实现较长的工作时间。例如，如果使用CR2032型纽扣电池，该新IC可以执行信标操作长达2年以上。

TC35680FSG：TC35680FSG配置有用于存储用户程序和独立操作中的各种数据的128KB闪存，因此适用于各种不同应用，而且在独立操作中不需要外部非易失性存储器。因而有助于减少元器件数量，降低成本，缩小安装面积。

TC35681FSG：TC35681FSG未配置内置闪存，需与外部非易失性存储器或主机处理器配合使用。该产品支持-40 °至+125 °C的宽工作温度范围，因此非常适合于存在高温的应用场合。

## MCU蓝牙

RDA5851S：蓝牙2.1+EDR

RDA5856TE：蓝牙4.2+EDR

RDA5856LE：蓝牙4.2+EDR标准+BLE

RDA5856QE32：蓝牙4.2+EDR标准+BLE

RDA5871：蓝牙2.1

HCI蓝牙

RDA5875Y : 蓝牙2.1+EDR

RDA5876 : 蓝牙2.1+EDR

RDA5876A : 蓝牙2.1+EDR