

郑州IC收购公司 收购郑州回收三态收发器芯片

产品名称	郑州IC收购公司 收购郑州回收三态收发器芯片
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

郑州IC收购公司 收购郑州回收三态收发器芯片

- 1、小型化、薄片化和片式化：为满足移动电话为代表的便携式产品轻、薄、短小的要求，石英晶体振荡器的封装由传统的裸金属外壳覆塑料金属向陶瓷封装转变。例如TCXO这类器件的体积缩小了30~100倍。采用SMD封装的TCXO厚度不足2mm，目前5×3mm尺寸的器件已经上市。
- 2、高精度与高稳定度，无补偿式晶体振荡器总精度也能达到±25ppm，VCXO的频率稳定度在10~7范围内一般可达±20~100ppm，而OCXO在同一温度范围内频率稳定度一般为±0.0001~5ppm，VCXO控制在±25ppm以下。
- 3、低噪声，高频化，在GPS通信系统中是不允许频率颤抖的，相位噪声是表征振荡器频率颤抖的一个重要参数。OCXO主流产品的相位噪声性能有很大改善。除VCXO外，其它类型的晶体振荡器最高输出频率不超过200MHz。例如用于GSM等移动电话的UCV4系列压控振荡器，其频率为650~1700MHz，电源电压2.2~3.3V，工作电流8~10mA。
- 4、低功耗，快速启动，低电压工作，低电平驱动和低电流消耗已成为一个趋势。电源电压一般为3.3V。许多TCXO和VCXO产品，电流损耗不超过2mA。石英晶体振荡器的快速启动技术也取得突破性进展。例如日本精工生产的VG—2320SC型VCXO，在±0.1ppm规定值范围条件下，频率稳定时间小于4ms。日本东京陶瓷公司生产的SMDTCXO，在振荡启动4ms后则可达到额定值的90%。OAK公司的10~25MHz的OCXO产品，在预热5分钟后，则能达到±0.01ppm的稳定度。

M393B2G70EB0-YK0Q2

GT-P02W5T32058-W

MOSFET IRFS4010PBF

ACT16GHR72U4J1333S

RC1206FR-07270RL

S9013

CL05C270JB5NNNC

SN74LVC1G19DCKR

M392B2G70DM0-YK0 (vlp)

SKY77764

LX8117B-05CST

C1206X224K101T

ERC3255F

MG15Q6ES50A

RC0805JR-0727KL

7B25000012

CM3217A3OG

陶瓷电容 CGA2B2X7R1H102M050BA

AT91SAM9260B-CU

0201J0104TCE

SMBJ36A

RG2012P-512-D-T5

WT6563F-RG480WT

P6SMBJ26CA

XC6SLX45T-3FGG484I

8A35001B-001AJG

F6QA1G842M2AN

RJ0603-0715RT

0402J0470TCE

LTC2960IDC-3#TRMPBF

BGQ

RKZ16-2KD

插座 SM12B-CPTK-1A-TB

HM5662

SRN4018-221M

AR5BHB116 ,

OPA699ID

ITR9606 (TS)

HDMI2012F2SF-900T04

MCIMX515CJM6CR2

MCF5282CVF80

VLC6045T-100M

TPS65001RUKR

HMA84GR7MFR4N-UH

SRN6045-4R7Y,

MHC1005S121MBP

C0603X7R222KGT

GD400HTT120P4S

HMT84GL7AMR4C-RD M2 AB

XC4036XL-1BG352C

RG3216V-4220-B-T1-ME1