

洛阳收购MI卡 大量收购光纤收发器

产品名称	洛阳收购MI卡 大量收购光纤收发器
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

洛阳收购MI卡 大量收购光纤收发器

晶振在应用具体起到的作用，微控制器的时钟源可以分为两类：基于机械谐振器件的时钟源，如晶振、陶瓷谐振槽路；RC（电阻、电容）选择振荡器时还需要考虑功耗。分立振荡器的功耗主要由反馈放大器的电源电流以及电路内部的电容值所决定。CMOS放大器功耗与工作频率成正比，可以表示为功率耗散电容值。比如，HC04反相器门电路的功率耗散电容值是90pF。在4MHz、5V电源下工作时，相当于1.8mA的电源电流。再加上20pF的晶振负载电容，整个电源电流为2.2mA。

陶瓷谐振槽路一般具有较大的负载电容，相应地也需要更多的电流。相比之下，晶振模块一般需要电源电流为10mA~60mA。硅振荡器的电源电流取决于其类型与功能，范围可以从低频（固定）器件的几个微安到可编程器件的几个毫安。一种低功率的硅振荡器，如MAX7375，工作在4MHz时只需不到2mA的电流。在特定的应用场合优化时钟源需要综合考虑以下一些因素：精度、成本、功耗以及环境需求。

LTC2977CUP#PBF

BZT52C9V1 SOD-123

SMBJ16A

OPA2197IDR

SN74AUCH16244DGGR

W528S03

RG2012P-105-D-T5

CSR8645.

RW1A030AP

B82476A1102M

PIC16LF722-I/SS,SSOP-28

CY7C9235-270JC

EM78P447

MC145152FN2

BMR4631009/001CR1B

UHP252012NF-R68M

LM1117MPX-5.0/NOPB

RK73H1JTDD4023F

TLV320AIC3104IRHBR

QUECTEL移远牌子系列F10 F20 M20 M26 M35 M95 BC95 UC15 UC20 MC20 EC20。
Q头系列Q2686 Q2687RD。

DS1384FP-12+

X550-T2

LT1637CN8

TL062

OAR3R010FLF

4GBJ410

PIC16C54,SOP-18

TPS74401MRGWREP

MC74LCX32DR2G

ADXL345BCCZ

CY7B995AXI

SAFFB2G59MA3F0A

电流传感器 BSX1-900IOV1HA

CDCLVD2102RGTT,

HZ11A2TD

ULN2003L-S16-T

MAAL-010200-TR3000

V270RA8X2749

RTL8189FTV.

B0530WS-7-F

EM3555-IRTR

VLS6045EX-220M-CA

MC78M05CDT/D-PAK

M386B4G70DM0-YK04

MPWI252012DT-1R5M

EBJ17RG4EAFD-DJ-F

APTD1608QBC/D

AD650插

840004AG-01LFT

MPC8535BVTANG

HV0R71FHX

MSP430FR5870IPMR