

IC芯片呆料大量收购 IC芯片 回收IC芯片原装

产品名称	IC芯片呆料大量收购 IC芯片 回收IC芯片原装
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

IC芯片呆料大量收购 IC芯片 回收IC芯片原装

北美：USCAR 图纸/ 性能/ 设计标准»Tangless端子, TPA ' s, CPA 规定；在很多实例中，线束供应商有很重要的影响

欧洲：端子接触的设计影响很大/和主要的整车厂一起开发；偏好两片式端子，即使成本的压力以及北美移植业务迫使整车厂考虑北美的技术；接受Tangled 端子。”克隆“非常普遍；整车厂和供应商的长期关系

亚洲：传统意义上受到丰田的影响。和YAZAKI及SUMITOMO 有长期的关系；关键在于好的品质和受信任的关系；非常关注于影响质保的装配能力（人体工程学）；北美影响中国改变现状。低成本的解决方案是重点。

6) 物理因素

大小；回路数；对配的位置；线束对接或者设备连接；机械主力特色：杠杆，螺栓；手工对接能力；高输入/输出的应用的多类型连接器；图纸要求

7) 装配

线束：连接器的插入力

可视，可听，可触的操作工反馈

质量和性能的可靠保证；实行在线测试/下班后的流程；TPA ' s,

CPA ' s ; 可维修性 ; 降低散件的数量 (阶段性的偏好)

XC6210B332MR-G

503182-1852

FDS3672

HMT31GR7BFR4A-H9 D7 AA

MG25J2YS9

CR0402-2R0J-TL

ZVP3310FTA

TW6874-BB1-CR/256

TIP42C

2MBI900V.XA-120E-50

AD652AQ

PCLS2012-1R5M

RDA6625E

TF31-50S-0.5SH(800)

MG200Q2YS65H

磁珠 BLM21PG221SN1D

SOT363-6P

AWB7432

MT18KSF1G72PDZ-1G4E1

OPA2340UA

S-1200B33-I6T2G

BLM15AG601SN1D

LTC4002ES8-42

保险丝 中熔 EV322-4GL80A

APTD1608CGCK

VC7643-12

ORT8850L-2BMN680C

MG15N6ES1,

二极管 MBRS3100T3G

MOS管 IPD60N10S4L-12

MT36KDYS1G72PZ-1G4M1HF

RTT05000JTP

RC0805FR-0733K2L

HMT2GR7MFR4C-H9 T8 AC

MPC8543ECPXAQGB

8T49N2083NLGI#

LTSA-T680VSWT

ADF5000BCPZ-RL7、

SIM908 SIM968

AD652-JP

HMT31GR7CFR4C-PB

CDRH104R-390MC

UPZ1608221-2R2TF

RC-02W2213FT

STSPIN240

MP8802

BQ4285S-SB2G4,

C8051F800-GUR,

CIMBY8CT6P00043

MCIMX31LCVMN4C

MG20G6EL1

EBLS2012-R10M1.4A

MG200Q2YS11,

ADUC7026BSTZ62

QLE2672-BK

LR12FTWSR007

BAV16W-7-F

SP0504SHTG

UC2845BD1013TR

MMT 630mA 250V

SI1539CDL-T1-GE3

EPM7064SLC44-10N

C8051F988

MX622A SOP-16

LTC2863IS8-1#PBF

PTF210301E

DVIULC6-4SC6

CY7B9940V-5AXI,

MSP430F1121AIPW,TSSOP-20

薄膜电容 C3B2S207K0ZH836

瞬态电压抑制器(TVS) SMBJ30A/CA

MAX708RESA-TG

X1G004171003414

TLV5580IDWG4,

MPC8535CVTAKG

XC4VFX20-10FF672I

IMX317CQC-C ,

9H03200413

UPW1V221MPD

MC9S08AC32CFUE

SD6807D

17-21/BHC-AP1Q2/3T

L9014QLT1G

LTC3405AES6-1.5#TRMPBF

MG15G1AL2

MHCD252010A-1R0M-A8S

PX8560EDSG-R2-RB1324-A

C0805C331J1GAC