

# 科启达公司闪灯IC回收 东莞南城回收晶振光耦

产品名称	科启达公司闪灯IC回收 东莞南城回收晶振光耦
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

科启达公司闪灯IC回收 东莞南城回收晶振光耦

所谓电荷的量子化指的是任何带电体的电量只能取分立、不连续的量值的性质。那么也就是说任何带电体的电量都是基本元电荷的整数倍 [3] 。密立根的实验证明了微小粒子的带电量不是连续变化的，电荷量总是某个元电荷的整数倍，电荷量遵循量子变化规律。

1964年盖尔曼等人提出的夸克模型认为，质子和中子等，分别由具有 $-1/3e$ 和 $2/3e$ 的夸克组成，这表明，目前，电荷必然是 $e/3$ 的整数倍。这也被实验所证实。这虽不是元电荷的整数倍，但它依然是量子化的！

一种哲学观念是守恒的观念，它假设电荷对外的作用在通过以电荷为球心的不同球面上，其电的作用总量不变。

另一种哲学观念是电荷对外的作用过程中在空间中延伸是作用采用均分的原则，即张量的属性。（在空间延伸时的特点）

对库仑定律进行检验的事实确立了如上两个方法和原则。同时也说明，传统的物理学对静电场中的描述规律也间接来源于这两个哲学观念。

LP-NSML200F

C65N D16A/3P

BSBE1-702A

HDMI-1915A

44C2 100KW/10V

NXS4.9152AC20F

FH12-10S-0.5SVA(54)

TAIYO , HKQ0603U2N2B-T

MTA18ASF2G72PDZ-2G6E1

PJ-237-4P

284-901

INA195AIDBVT

TMK212AB7475KG-T

CL10B102KB8NNNC

LSD1EV-STDC2DCA

VS-60CPU03W-N3

LSD1RF-KW410000

10DA-641F12R-01

STF23N80K5

FDD 1.25\_110-红

1008CS-471XGLC

R36-09-FF2

NZ5540DTR1

MZ7LM1T9HMJP-00005

74LVC1G00DBVR

ISL550161RTZ-T7

CMOZ33VTR

BFP450

1489-M2C200

SI5326B-C-GM

MIPS2520D1R5-SH

LQG15HS1N8S02D

RC-03K7503FT

1N4148W-7-F

ADC128D818CIMT

MM3Z30VT1G

MT41K512M8RH-125:E

RS-06K121FT

LMK212BJ475KD-T

B82442A1155J

VFC320BP

AC03000001009JAC00

T491B106K025AT

IS8U192A

RC0402FR-078K45L

RC-05K274FT

TX1314NL

GRM1555C1H220JA01D

AK5381ET

RJ14-1/4W-300 - ± 5%- ± 100 × 10<sup>-6</sup>/

LSD8WF0302-02EB-0302-01

贴片IC/DC/DC降压/RT8010-PQW/2.2V/5.5V/WDFN/6L

NOJD157M006RWJ

T491C476K016AT

C1206C101KGRALTU

LSD4NBN-LB05000001

MF11608R82KBP

SDCL1608CR27JTDF(0603-270NH)

STL55NH3LL

C2012COG1H103JT

EE1/4-200 -P-C7

6TSE150MPC

LBZX84C12LT1G

TL-701LL/g23

LZT-2510M

EE1/10-51K-P-C7

贴片IC—DDR3-1333/H5TQ2G83CFR-PBC/256MB/FBGA82/RoHS

CR8040-4R7N

NZQA6V8XV5T1G

MAX6957ATL+

MT46V16M16P-5BIT:K

UC3875N

C0603C474K9PACTU (X5R)

RV 1.25\_10-红

RCL1218100RJNEK

S 2.5HG-9-5.08

XC2S100-5FG256C

LSD2CT-4M

JA8-2.4576MHz

MSM-8936-0-760NSP-MT-00-0

HT7850

CC10-2412DF-E

SCC2220X102M502TX

C0201HQC0R2B500NTA

TSSP4038