

成都回收线绕电阻 大量三极管呆料回收公司 成都回收大量

产品名称	成都回收线绕电阻 大量三极管呆料回收公司 成都回收大量
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

成都回收线绕电阻 大量三极管呆料回收公司 成都回收大量

HMA41GR7MFR4N-TF

HZ30-3

EM78P153S,SOP-14

二极管 PMEG6030EP

AD7266BSUZ

UEA1111-R00AM1-7H

AR0835 ,

C2012C0G2A331JT000N

LTC4300-2CM

CY7B9940V-5AXI

TL064CN

SAYEY836MBA0F0A

三极管 PDTA123YT

MPC8568EPXAQGG

ADS7868IDBVR

MT18JSF1G72PZ-1G9E1HE

KTA1504S

BC846AW

运算放大器 TLV274QDRQ1

IPEX3端接口

C3216X7R1A106KT

LBZX84C7V5LT1G

LTC3780EUH

SDFL2012T220KTF

L5973A L5970D

LT1963EST-2.5#TRPBF

BSF1205RHSU101MT

RC0805FR-0727KL

1850年普鲁士医生鲁道夫·菲尔绍（Rudolf Virchow）等人就发现神经纤维的萃取物中含有一种不寻常的物质。

1877年德国物理学家奥托·雷曼（Otto Lehmann）运用偏光显微镜首次观察到了液晶化的现象。

1883年3月14日植物生理学家斐德烈·莱尼泽（Friedrich Reinitzer）观察到胆固醇苯甲酸酯在热熔时有两个熔点。

1888年莱尼泽反复确定他的发现后，向德国物理学家雷曼请教。当时雷曼建造了一座具有加热功能的显微镜去探讨液晶降温结晶之过程，而从那时开始，雷曼的精力完全集中在该类物质。

1888年出版《分子物理学》，这是对这段时间他在材料物理领域知识的总结，特别值得一提的是，他在书中首次提出了显微镜学研究方法，通过对晶体显微镜和用它所作的观察。

20世纪化学家伏兰德（D. Vorlander）的努力由聚集经验使他能预测哪一类的化合物最可能呈现液晶特性

, 然后合成取得该等化合物物质, 于是雷曼关于液晶的理论被证明。

1922年法国人弗里德 (G. Friedel) 仔细分析当时已知的液晶, 把他们分为三类: 向列型 (nematic)、层列型 (smectic)、胆甾型 (cholesteric)。

RR3216(1206)L4301FT

MOSFET FCD5N60_F085

FR104(DO-41)

NTS0102DP

KS6035BPCC

LT1677CN8,

开关电源控制芯片 TLE7368-3E

NLSX5011AMUTAG

HM3157

AD6640AST

MCIMX31CVMN4D

25AA040-I/ST

LTC2851IS8#PBF

WM02-36-063A

P4SMA22CA

铝电解电容 220uF/35V/SM8/10.5

HV7R81MCYFG25L0000

MCIMX27VOP4A

SSD1963QL9

EKXG401ELL820MM25S

二极管 BU2010-M3.BU

C0402C102K5RACAUTO

CL10B222KB8NNNC

CBB电容 10nF/630V

公头 RTOW01210SNHEC03

CLH0603T-2N7S-F

MT9KSF51272HZ-1G6P1ZG-49

晶圓索尼系列IMX135 ,

X3C14E2-03SR

PT7M7809S

VC7643-11

MCIMX251AJM4A

HMA82GR8AMR4N-TF

PSBD551V-40

GRM1885C1H681JA01D

GRM155R71H152KA01D

ISL6261AIRZ-T

HMT84GL7AMR4A-H9 M2 AH

L8550QLT1G

SSDPE2MD400G401

RS-06K751JT

BFP420H6327

MP9428A