

盘锦收购2脚晶振电容回收 电容盘锦回收

产品名称	盘锦收购2脚晶振电容回收 电容盘锦回收
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

盘锦收购2脚晶振电容回收 电容盘锦回收

LNBF输出端只有一个F 接头，如何输出两种极性信号？

这是利用来自接收机的13/18V

两种可切换的供电电压来确定所需要的是水平极化信号还是垂直极化信号。因此，它是通过LNBF内部的电子切换电路来选择相应信号的，保证了稳定性和可靠性。

5、探针转动是怎么回事？

我们对LNBF 波导采用最先进的设计，使两个探针间的水平/垂直信号隔离度超过20dB 并获得超低系数噪声温度，完全取代采用传统电动馈源的机械式转动探针结构。

6、这是转换极性的好方法？

Aspen 双极性LNBF 提供直接的极性切换，因此是一种完全的电子转换系统，它不存在电动机械转换装置带来的延迟。因此，消除了由探针机械旋转引起的图象失真。当改变频道时，LNBF 可给用户提供最清晰最舒适的图象。

HT45F0004 DIP-20

2SK2962

8471LCM0812RXN011F

UPZ1608221-2R2TF

ICS9LRS4180BKLFT

W27C010-70

HM8282

AP1270AMP-HF

TPS51216RUKR

RG2012N-100-D-T1-ME1

RG2012N-11R5-D-T1-ME1

MAX9502GEXK+T

67-235/REGBB2C-A01/2T

LM324A SOIC-14

MMSZ5252BT1G

TNY280GN-TL

M393A8K40B22-CWD6Q

BLM21PG220SN1D

瞬态电压抑制器(TVS) SMDJ24CA

RC0603JR-075K1L

光耦 ISO7141CCDBQR

TLV62569DRL

VJ0805Y104KXXAT

RC0402FR-0739KL

LTSA-G6SPVRKT-DF(630-635NM)

GRM32DR71E106KA12

MT36KSF2G72PZ-1G6E1FF

C0402COG0R5C500NT

RC-02W243FT

C1608C0G2A101JT

MSDM400C

HVS1P203FC

0805F300LT5E

XC6SLX45-N3CSG324I

HV7R61MCZRFG20L0000

IRFS4127PbF

LIS3DSHTR

HVSL600021A

TAJB107M010RNJ

VLC5020T-2R2N

KTA1504S

H5PS5162FFR-Y5C

MOSFET IRF200S234

HT1621B SSOP-48

FSL116HR

L9014QLT1G

560023-0448

共模电感 ACT45B-510-2P