

盐城收购RF定向耦合器收购直插晶振盐城高价回收晶振

产品名称	盐城收购RF定向耦合器收购直插晶振盐城高价回收晶振
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

盐城收购RF定向耦合器收购直插晶振盐城高价回收晶振

与C波段模拟上行系统不同之处主要有三点：

1. Ku波段卫星数字广播上行系统要适合于数字传输的特殊要求，这就要求上行系统要有更低的相位噪声、更好地幅频特性和群时延特性
2. Ku波段卫星数字广播上行系统所使用的上行天线波束半功率角度很窄，对天线的机械精度和跟踪精度提出了更高的要求。如国产Ku波段13米上行天线其主反射镜镜面精度达0.5mmR.M.S，付反射镜镜面精度达0.17mm R.M.S，天线跟踪精度达0.013 ° R.M.S
3. Ku波段卫星数字广播上行系统要采取上行功率控制手段，以便自动补偿或消除在卫星上行链路出现的雨、雪、云、雾等对上行信号的衰减作用。 [1]

Ku波段分类编辑

Ku波段包括协调频段、规划频段和广播频段等3个频段，可以用于卫星固定和卫星广播等2种业务。

1. 协调频段，可分为标准频段和扩展频段。

标准频段的上下行各占用500MHz：上行14到14.5 GHz（500M），下行12.2到12.75 GHz（550M）；

扩展频段的上行占用250 MHz，下行占用500 MHz：上行13.75到14 GHz（250M），下行10.95到11.2 GHz（250M）与11.45到11.7 GHz（250M）；

2. 规划频段，上下行各占用500MHz：上行12.75到13.25 GHz（500M），下行分为2段，10.7到10.95 GHz（250M）与11.2到11.45GHz（250M）。

3. 广播规划频段，国际电联为全球广播卫星业务规划了专用频段，包括单收用户段和上行注入段。

上行（馈线）14.5到14.8 GHz（300MHz）与17.3到17.8GHz（250M），下行（用户）11.7到12.2GHz（500MHz）

SN1107017RHLR

BSF6045LQSMU150MT

LTV-1008-TP1-G

VLC6045T-1R5N

CLH0603T-4N7S-F

FDMC7660DC

L6747ATR

LFXP2-5E-5TN144I

MC8641VU1500KB

1210L005WR

LM324N

HV0R81FCY25L0000

PT7C4372A

GP10Y

1206W4J005KT

HT1625

ECA1JHG331

DIP 3*2,2.54mm

PIC16LF722-I/SS,SSOP-28

7B25000012

MS20W23F-JD

DMC1229UFDB

通讯芯片 TJA1041A

RJM76M0207F0T0R30

HV9R61MCXFG20L0000

S1C17701D401000

RTD2486HXD-CG

通讯芯片 PCA82C250T

HV0R81MTX

HV0R81MTY

HSMQ-C191

TPS51317RGBT

ENFPM397F04

C1005NPO510JGT

74HC04

HVSL280063B

74HC1G14GW

HVSL280063D

LTC4412HVIS6

CRCW060327R0FKEA

PCB-驱动板 FF600R_V1.2

CLH0603T-3N9S-F

通讯芯片 SN65HVD1050QDRQ1

MSDF000F

CL31B105KBHNNNE

MG200Q2YS65H

HVCOCMR8PF550L1000

HVCOCF6AR8SF950L0000

DS1307Z+T & R

FR107 D0-41

HVG1P404MCXRD4D2L0000

HMA84GR7MFR4N-UH

MPC8572PXARLB

ACPL-38JT-500E

INA198AIDBVT,SOT-23-5

KRL6432D-C-R004-F-T1

MG25N2CK1

STDS75DS2F

公头 174657-2