

抚顺大量回收混频二极管 收购检波二极管

产品名称	抚顺大量回收混频二极管 收购检波二极管
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

抚顺大量回收混频二极管 收购检波二极管

说明：采用 f_{Tref} 指标的晶体振荡器其生产难度要高于采用 f_T 指标的晶体振荡器，故 f_{Tref} 指标的晶体振荡器售价较高。

频率稳定预热时间：以晶体振荡器稳定输出频率为基准，从加电到输出频率小于规定频率允差所需要的时间。

说明：在多数应用中，晶体振荡器是长期加电的，而在某些应用中晶体振荡器需要频繁的开机和关机，这时频率稳定预热时间指标需要被考虑到（尤其是对于在苛刻环境中使用的军用通讯电台，当要求频率温度稳定度 $\pm 0.3ppm(-45 \sim 85)$ ），采用OCXO作为本振，频率稳定预热时间将不少于5分钟，而采用DTCXO只需要十几秒钟）。

频率老化率：在恒定的环境条件下测量振荡器频率时，振荡器频率和时间之间的关系。这种长期频率漂移是由晶体元件和振荡器电路元件的缓慢变化造成的，可用规定时限后的最大变化率（如 $\pm 10ppb/天$ ，加电72小时后），或规定的时限内最大的总频率变化（如： $\pm 1ppm/（第一年）$ 和 $\pm 5ppm/（十年）$ ）来表示。

说明：TCXO的频率老化率为： $\pm 0.2ppm \sim \pm 2ppm（第一年）$ 和 $\pm 1ppm \sim \pm 5ppm（十年）$ （除特殊情况，TCXO很少采用每天频率老化率的指标，因为即使在实验室的条件下，温度变化引起的频率变化也将大大超过温度补偿晶体振荡器每天的频率老化，因此这个指标失去了实际的意义）。OCXO的频率老化率为： $\pm 0.5ppb \sim \pm 10ppb/天（加电72小时后）$ ， $\pm 30ppb \sim \pm 2ppm（第一年）$ ， $\pm 0.3ppm \sim \pm 3ppm（十年）$ 。

08055C105J4T2A

RL1220T-R015-G

SW71C2040GNR1

MAX531AESD

保险丝 快熔.RS75B-700V/600A

NJM4558M-TE1

ESDA25L

LBAT54SWT1G

IP5108_TD

HVCOFBTR12SF970RL

SRN6045-470M,

驱动芯片 IXDN430CI

TD4300

12065G104JATM

LTC3217EUD#PBF

BZX55C4V7

三极管 ZXTP2012ZTA

MPIAL201610-R47M-LF

反相器 74LVC2G06GW.

WPA6020S2R2NT

MC8640HX1067NC

1SV304

SI5345B-B05655-GM

HV9R81MCYFG25L0000

AR5B22 ,

RC0603FR-0725K5L

CL5767P

薄膜电容 D42Q2125KBWC000

301361

F781776AAAC

RTT05201JTP

MCR03ERTD7872

插头 HCMPB-A05-K

RS-03K2872FT

国半 IR2153s

74LS04

AC1206JR-07100RL

RS-03K471FT

HM1404B

STGD5NB120SZT4

IMX236LQJ-C ,

RB201A60T31

稳压管 SMBJ180A

SJ78L12

G80F910CF44I8

MG15C4HM1

WF0993-0G

IGBT GD300FFX65P3S

LTC2856IDD-2#PBF

MPC8377CVRALGA

LTC2802CDE#PBF

MMA25312BT1

LTC4300-2SM8

C1005NPO510JGT

AD5314ARMZ

RS-03K821FT

BH1406KV-E2

瞬态电压抑制器(TVS)