

找沈阳收电容呆料的公司 沈阳大量回收短路器

产品名称	找沈阳收电容呆料的公司 沈阳大量回收短路器
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

找沈阳收电容呆料的公司 沈阳大量回收短路器

总频差：在规定的时间内，由于规定的工作和非工作参数全部组合而引起的晶体振荡器频率与给定标称频率的最大频差。

说明：总频差包括频率温度稳定度、频率温度准确度、频率老化率、频率电源电压稳定性和频率负载稳定度共同造成的最大频差。一般只在对短期频率稳定度关心，而对其他频率稳定度指标不严格要求的场合采用。例如：精密制导雷达。

频率温度稳定度：在标称电源和负载下，工作在规定温度范围内的不带隐含基准温度或带隐含基准温度的最大允许频偏。

$$f_T = \pm (f_{\max} - f_{\min}) / (f_{\max} + f_{\min})$$

$$f_{T_{\text{ref}}} = \pm \text{MAX}[|(f_{\max} - f_{\text{ref}}) / f_{\text{ref}}|, |(f_{\min} - f_{\text{ref}}) / f_{\text{ref}}|]$$

f_T ：频率温度稳定度（不带隐含基准温度）

$f_{T_{\text{ref}}}$ ：频率温度稳定度（带隐含基准温度）

f_{\max} ：规定温度范围内测得的最高频率

f_{\min} ：规定温度范围内测得的最低频率

f_{ref} ：规定基准温度测得的频率

HF165F12-H-T

AD6654CBC

RC0603JR-07100RL

MPT1040-1R5M1

NJM12904V

RR0510P-104-D

RC0402JR-074K7L

BC57G687 .

MMSZ5258B

光电耦合器 HCPL-4506-000E

AD827JN

L7815CV

MPC8572EVTATLB

MCIMX255AJM4

MPC8535EBVTATHA

三极管 MMBT5401

MC8641DTVU1250HC

MBRA140T3G

插座 B06B-HCMKK

MCIMX287CVM4B

HZ22-2

0805CG221J500NT

GJM1555C1H2R7BB01D

TLV320DAC23PWG4,

MPC8378CVRANGA

驱动芯片 ACPL-34JT

BK12007502-H

AC0805JR-071K3L

AS5055-EQFT,

24FC515T-I/SM,

CL31B105KBHNNNE

AMP372H5788A02N-C5D

GRM1885C1H100FA01D

PKM 4513E PILA

08055A101JAT2A

三极管 BSH103

固态电容 35HVPF330MT

HUH721212ALN600 (0F30141)

GQM1875C2E1R2W

旋转变压器 37XU9734E