

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

产品名称	普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行
公司名称	深圳市南山区鑫空电子商行
价格	330.00/个
规格参数	品牌:普斯 型号:C1252 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区沙河街道下白石三坊28号79
联系电话	13302456150 18123872259

产品详情

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

普斯C1252抗5G高频头C-Band LNBF-价格-图片-规格-深圳鑫空电子商行

内置5G滤波器，可以有效过滤5G基站天线的干扰，抗干扰设计。

可以在输出口分别加功分器，多用于宾馆，酒店工程。

技术参数如下：1.输入频率(Input Frequency):3.7 to 4.2 Ghz2. 本振频率(L.O. Frequency):5150/5750MHz(± 500 MHz@25)3. 输出频率(Output Frequency) : 950 to 1450MHz, 1550 to 2050MHz4.输入端本振泄漏(L.O. Leakage Input Port): 45dBm5.本振稳定度(L.O. Stability): ± 1.5MHz(-40 to+70)6.噪声系数(Noise Figure) : 17 ° K typ7.增益(Conversion Gain) : >65dB typ8.增益平坦度(Gain Flatness) : ± 1 dBm(max)9. 输入驻波(Intput VSWR) : 2.5:1(max)10. 输出驻波(Output VSWR) : 2.0:1(max)11.输出连接(Output Connector):F-female Connector12. 输出阻抗(Output Impedance) : 75 13.极化隔离(Cross Polar Isolation) : 20dB(min)14. 镜频抑制(Image Rejection) : 45 dB (min)15. 相位噪声(Phase Noise) : -75dBc/Hz@10kHz(max)16. 供电电压(Supply Voltage) : 1)11.5-14.0v(Vertical Polarization) ,2)16.0-19.0v(Horizontal Polarization)17.工作温度(Operating Temperature) : -40 to+70 18. 储藏温度(Storage Temperature) : -40 to+80 19. 相对湿度(Relative Humidity) : 0%-95%