

双极化双本振四输出抗5G工程高频头 解决马赛克信号不稳定

产品名称	双极化双本振四输出抗5G工程高频头 解决马赛克信号不稳定
公司名称	合肥翼龙电子科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区蒙城北路2003号骏杰嘉和大厦907室
联系电话	17775331925

产品详情

抗5G干扰高频头在频带范围，3700 MHz ~ 4200 MHz的射频信号能较好的通过，对低于3600 MHz的带外频率，衰减值可达到45dB左右，尤其是频率低于3500 MHz时，衰减值达到57dB左右。可以有效抑制轻微的干扰。

1.输入频率(Input Frequency):3.7 to 4.2 Ghz
2. 本振频率(L.O. Frequency):5150/5750MHz(± 500 MHz@25)
3. 输出频率(Output Frequency) : 950 to 1450MHz, 1550 to 2050MHz
4.输入端本振泄漏(L.O. Leakage Input Port): 45dBm
5.本振稳定度(L.O. Stability): ± 1.5MHz(-40 to+70)
6.噪声系数(Noise Figure) : 17 ° K typ
7.增益(Conversion Gain) : >65dB typ