

- 天線尺寸約115mm*22mm*5.5mm
- SMA-J(內螺紋內針)接口
- 天線採用雙面膠黏貼，可垂直或水平安裝

規 格 特 性

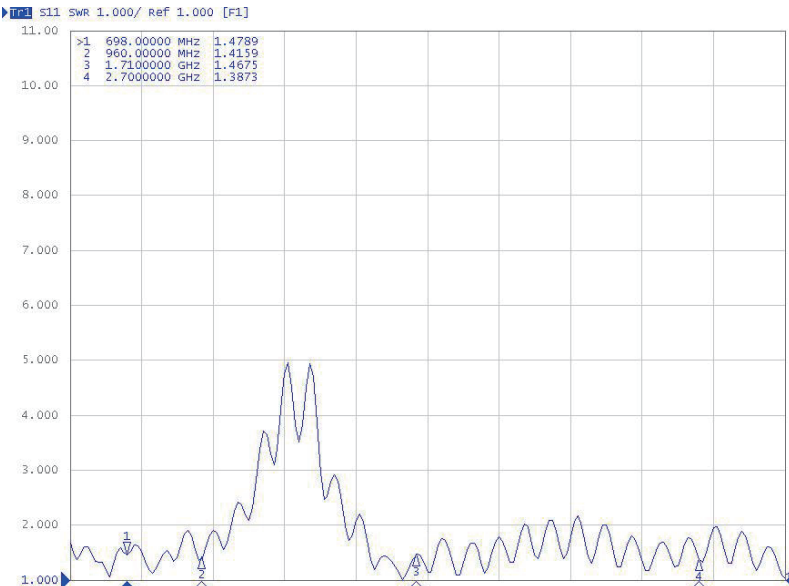
- ◆ 頻率範圍 : 698-960 ; 1710-2700MHz
- ◆ 天線增益 : 5dBi
- ◆ 電壓駐波比 : ≤1.5
- ◆ 輻射方向 : 全向
- ◆ 輸入阻抗 : 50 Ω
- ◆ 功率容量 : 20W
- ◆ 天線材質 : ABS
- ◆ 天線尺寸 : 115mm*22mm*5.5mm
- ◆ 饋線材質 : RG174
- ◆ 饋線長度 : 1m (可自訂)
- ◆ 整體重量 : 25g
- ◆ 接口方式 : SMA-J (內螺紋內針)
- ◆ 工作溫度 : -30°C ~+75°C
- ◆ 儲存溫度 : -30°C ~+75°C

尺 寸 圖

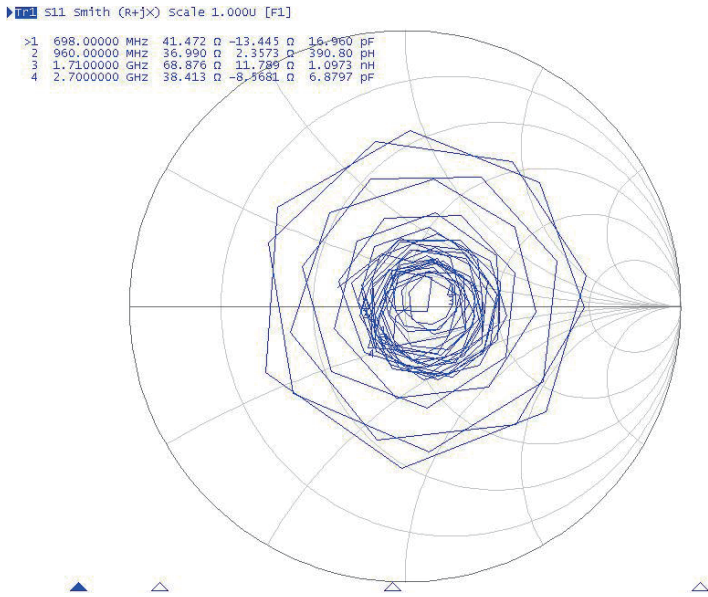


天 線 特 性

電壓駐波比 (VSWR)



史密斯圓圖(Smith chart)



NCC已針對IOT營運監理法規調適相關議題作出函釋並修訂
「行動寬頻業務管理辦法第85條之1」，在非電信物聯網使用的
免執照頻段部分，於：106年2月22日開放920~925MHz
107年7月2日新增839~847MHz為產業升級及智慧程式等應用做推手