

## 迈斯维5G MIMO组合天线螺母安装

AN.AG50.4Cell.6000.40





## 迈斯维5G MIMO组合天线螺母安装

AN.AG50.4Cell.6000.40

## 规格

| <b>规格</b><br>项目 |               |                                |
|-----------------|---------------|--------------------------------|
| 天线 1            |               | 600MHz~6000MHz                 |
|                 | 极化            | 线极化                            |
|                 | 增益            | 3.0dBi (最高)                    |
|                 | 四皿<br>V.S.W.R | 平均3.0                          |
|                 |               | >50%                           |
| 工件 2            | 效率            |                                |
| 天线 2            | 频率范围<br>      | 600MHz~6000MHz                 |
|                 | 极化            | 线极化                            |
|                 | 增益            | 3.0dBi (最高)                    |
|                 | V.S.W.R       | 平均3.0                          |
|                 | 效率            | >50%                           |
| 天线 3            | 频率范围          | 600MHz~6000MHz                 |
|                 | 极化            | 线极化                            |
|                 | 增益            | 3.0dBi (最高)                    |
|                 | V.S.W.R       | 平均3.0                          |
|                 |               | >50%                           |
| 天线 4            |               | 600MHz~6000MHz                 |
|                 | 极化            | 线极化                            |
|                 | 增益            | 3.0dBi (最高)                    |
|                 | V.S.W.R       | 平均3.0                          |
|                 | 效率            | >50%                           |
| 机械指标            | 尺寸            | 120mm *120mm*55mm              |
|                 | 连接头           | SMA 或其他                        |
| 环境参数            | 工作温度          | -40°C∼+85°C                    |
|                 |               | 高达95%                          |
|                 | 震动指标          | 10 to 55Hz 和1.5mm 振幅 2<br>小时测试 |
|                 |               | 符合ROHS                         |
|                 |               | IP66                           |