

YDS0809ST12X2B-2N(F)

820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi 交叉极化扇区板状天线



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| 天线型号 | YDS0809ST12X2B-2N(F) |
| 频率范围 | 820-896 / 870-960 MHz |
| 极化方式 | $\pm 45^\circ$ |
| 增益 (dBi) | 12 dBi |
| 波瓣宽度(°) | H:68 °, E:30 ° / H:65 °, E:28 ° |
| 前后比 (dB) | ≥ 25 dB |
| 隔离度(dB) | ≥ 28 dB |
| 输入阻抗 (Ω) | 50 Ohms |
| 电压驻波比 | ≤ 1.5 |
| 最大功率(W) | 300 Watts |
| 雷电保护 | 直流接地 |
| 接头类型 | 2×N 阴头 |
| 天线尺寸 | 650×280×85 mm |
| 天线重量 | 5.5 kg |
| 外罩材料 | UPVC |
| 天线颜色 | 灰色 |
| 机械可调倾角 (°) | 0 ~ 10 ° |
| 工作温度(°C) | -40 ~ 60 °C |
| 极限风速 | 60 m/s |
| 抱杆直径 | 50-75 mm |