

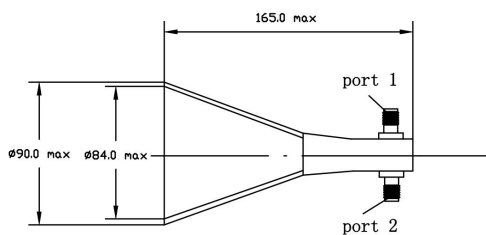
HCH76J-72584S1-15

正面

整体



外形尺寸



UNIT: mm (单位: mm)

| | |
|--------|---------------|
| ■ 工作频率 | 7.25 - 8.4GHz |
| ■ 驻波 | 1.40 max |
| ■ 轴比 | 1.5 dB max |

技术指标@25°C

| | |
|----------------------|--|
| 工作频率 | 7.25 - 8.4GHz |
| 增益 | 15.3 dB ± 0.5 dB @ 7.25 GHz 左旋极化 |
| | 15.3 dB ± 0.5 dB @ 7.25 GHz 右旋极化 |
| | 16.0 dB ± 0.4 dB @ 7.90 GHz 左旋极化 |
| | 16.0 dB ± 0.4 dB @ 7.90 GHz 右旋极化 |
| | 16.0 dB ± 0.4 dB @ 8.40 GHz 左旋极化 |
| 隔离度 | 21dB min (端口1 - 端口2) |
| | 33° (E Plane) and 33° (H Plane)@7.25GHz 左旋极化 |
| Beam W (-3dB波瓣宽度) | 33° (E Plane) and 34° (H Plane)@7.25GHz 右旋极化 |
| | 31° (E Plane) and 31° (H Plane)@7.90GHz 左旋极化 |
| | 31° (E Plane) and 31° (H Plane)@7.90GHz 右旋极化 |
| | 30° (E Plane) and 30° (H Plane)@8.40GHz 左旋极化 |
| | 30° (E Plane) and 30° (H Plane)@8.40GHz 右旋极化 |
| 接口 | 端口1 (左旋极化端口, SMA(阴)) 端口2 (右旋极化端口, SMA(阴)) |
| 材料 | 铜材料, 镀银 |
| 工作温度 | -40~85°C |

订单描述

HCH76J-72584S1-15

指标特性

