




GD53-25

| | |
|------------------------|--|
| Номер на частта: | GD53-25 |
| Производител / марка: | Laird Technologies - Antennas |
| Описание на продукта | RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT |
| Информационни листове: | PDF 1.GD53-25.pdf PDF 2.GD53-25.pdf |
| Статус на RoHS |  Без олово / RoHS съвместим |
| Кораб от | Хонг Конг |
| Път на превоза | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













Спецификации на GD53-25

| | |
|--|---|
| НОМЕР НА ЧАСТТА | GD53-25 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛ | Laird Technologies - Antennas |
| ОПИСАНИЕ | RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT |
| СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS | Без олово / RoHS съвместим |
| ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ | PDF 1.GD53-25.pdf PDF 2.GD53-25.pdf |
| VSWR | 1.5 |
| ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА | Connector, N Female |
| СЕРИЯ | - |
| ЗАГУБА НА ВРЪЩАНЕ | - |
| МОЩНОСТ - МАКС | 100W |
| ОПАКОВКА | Bulk |
| БРОЙ НА ЛЕНТИТЕ | 1 |
| ТИП МОНТАЖ | Bracket Mount |
| НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ЗАЩИТА СРЕЩУ ВМЕШАТЕЛСТВО | - |
| ВИСОЧИНА (МАКС) | 24.000" (609.60mm) |
| ПЕЧАЛБА | 25dBi |
| ЧЕСТОТЕН ДИАПАЗОН | 5.15GHz ~ 5.35GHz |
| ЧЕСТОТНА ГРУПА | SHF (f > 4 GHz) |
| ЧЕСТОТА (ЦЕНТЪР / ЛЕНТА) | 5.3GHz |
| ХАРАКТЕРИСТИКА | - |
| ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ | 5.3GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | WiMax™, WLAN |
| ТИП АНТЕНА | Parabolic Grid |

Свързани маркери

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Laird Technologies - Antennas GD53-25 | GD53-25 дистрибутор | Доставчик на GD53-25 |
| GD53-25 Цена | GD53-25 снимки | Образ на GD53-25 |
| GD53-25 PDF лист с данни | GD53-25 Изтеглете лист с данни | GD53-25 Лист с данни |
| GD53-25 склад | Купете GD53-25 | Купете Laird Technologies - Antennas GD53-25 |
| Laird Technologies - Antennas GD53-25 | Доставчик на Laird Technologies - Antennas | Laird Technologies - Antennas дистрибутор |
| Laird Technologies - Antennas GD53-25 | Laird Technologies IAS GD53-25 | |

Свързани продукти

| | |
|---|--|
|  <p>GD53-21 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>GD57-21 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>GD5W-28P-NF Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>GD58-22 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>GD53-28 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>GD5W-25P-NF Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>GD58-26 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AP.12B.07.0046A Производители: Taoglas описание: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>GD5W-21P-NF Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>GD58-29 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>GD57-25 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>GD57-28 Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p> |