










| | |
|--|---|
|  | J23016H00-90N |
| | Hersteller-Teilenummer: J23016H00-90N |
|  | Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas |
| | Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM |
| Datenblätter:  J23016H00-90N.pdf | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Teilenummer | J23016H00-90N |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.8 |
| Beendigung | Connector, N Female |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 1 |
| Befestigungsart | Bracket Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 39.900" (101.35cm) |
| Gewinnen | 16.5dBi |
| Frequenzbereich | 2.3GHz ~ 2.5GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (2 GHz ~ 3 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 2.5GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | WiMax™ |
| Antennentyp | Sector |

J23016H00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J23016H00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J23016H00-90N Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ J23016H00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>J23016S00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUAL45 NFEM</p> |  <p>J23017H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB HPOL NFEM</p> |  <p>J23017S00-65N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB DUAL45 NFEM</p> |  <p>J23014V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p> |
|  <p>RAZ42112DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p> |  <p>J23018D00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM</p> |  <p>J23016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM</p> |  <p>J23017V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB VPOL NFEM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| J23016H00-90N Laird Technologies - Antennas | J23016H00-90N Datenblatt | J23016H00-90N-Datenblätter | J23016H00-90N PDF | Laird Technologies - Antennas J23016H00-90N |
| J23016H00-90N Electronic | J23016H00-90N-Komponenten | J23016H00-90N-Verteiler | J23016H00-90N-Bild | J23016H00-90N-Teil |
| J23016H00-90N Preis | J23016H00-90N Hersteller | J23016H00-90N Bild | J23016H00-90N Aktie | J23016H00-90N Inventar |
| J23016H00-90N Neu | J23016H00-90N Original | J23016H00-90N garantiert | J23016H00-90N RFQ | J23016H00-90N Online bestellen |