









| | |
|---|---|
|  | <p>J34218V00-90N</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: J34218V00-90N</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 18.5DB VPOL NFEM</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  J34218V00-90N.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Teilenummer | J34218V00-90N |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT SECTOR 18.5DB VPOL NFEM |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.7 |
| Beendigung | Connector, N Female |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 1 |
| Befestigungsart | Bracket Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 52.200" (132.59cm) |
| Gewinnen | 18.5dBi |
| Frequenzbereich | 3.4GHz ~ 3.8GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (3 GHz ~ 4 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 3.5GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | WiMax™ |
| Antennentyp | Sector |

J34218V00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J34218V00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J34218V00-90N 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 J34218V00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>J34016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB VPOL</p> |  <p>J34114V01-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p> |  <p>5606654 Phoenix Contact PANEL ANTENNA, IP65 PROTECTION</p> |  <p>J349 TOSHIBA TOSHIBA TO-220</p> |
|  <p>J340 MOT MOT TO-252</p> |  <p>J34016H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB HPOL</p> |  <p>PNL90206SC-183SMAM Laird Technologies IAS ANTENNA PANEL 915MHZ SMA MALE</p> |  <p>DCE10I-2416-MMCXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" MMCXP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| J34218V00-90N Laird Technologies - Antennas | J34218V00-90N Datenblatt | J34218V00-90N-Datenblätter | J34218V00-90N PDF | Laird Technologies - Antennas J34218V00-90N |
| J34218V00-90N Electronic | J34218V00-90N-Komponenten | J34218V00-90N-Verteiler | J34218V00-90N-Bild | J34218V00-90N-Teil |
| J34218V00-90N Preis | J34218V00-90N Hersteller | J34218V00-90N Bild | J34218V00-90N Aktie | J34218V00-90N Inventar |
| J34218V00-90N Neu | J34218V00-90N Original | J34218V00-90N garantiert | J34218V00-90N RFQ | J34218V00-90N Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited