













| | |
|---|---|
|  | <p>ICEFINWDMN</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ICEFINWDMN</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ N FEMALE</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:</p> <p> 1.ICEFINWDMN.pdf</p> <p> 2.ICEFINWDMN.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 | ICEFINWDMN |
| Hersteller | Pulse Electronics Corporation |
| Beschreibung | ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ N FEMALE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 2 |
| Beendigung | Connector, N Female |
| Serie | * |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | 30W |
| Anzahl der Bänder | 2 |
| Befestigungsart | Connector Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 2.624" (66.66mm) |
| Gewinnen | 6.2dB |
| Frequenzbereich | 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 2.4GHz, 5.4GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Blade |

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

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ICEIQS01 INFINEO INFINEO BULK DI</p> |  <p>ICEIPC602 INFINEON INFINEON DIP</p> |  <p>ICEFINLMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ NMO</p> |  <p>ICEIPCS01 INFINEO INFINEO BULK DI</p> |
|  <p>ICEFIN698/960NMO Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE</p> |  <p>ICEFIN806NMO Pulse Electronics Corporation RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT</p> |  <p>ICEFINLDMN Pulse Electronics Corporation ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ N FEMALE</p> |  <p>ICEFINWNMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ NMO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|--|
| ICEFINWDMN Pulse Electronics Corporation | ICEFINWDMN Datenblatt | ICEFINWDMN-Datenblätter | ICEFINWDMN PDF | Pulse Electronics Corporation ICEFINWDMN |
| ICEFINWDMN Electronic | ICEFINWDMN-Komponenten | ICEFINWDMN-Verteiler | ICEFINWDMN-Bild | ICEFINWDMN-Teil |
| ICEFINWDMN Preis | ICEFINWDMN Hersteller | ICEFINWDMN Bild | ICEFINWDMN Aktie | ICEFINWDMN Inventar |
| ICEFINWDMN Neu | ICEFINWDMN Original | ICEFINWDMN garantiert | ICEFINWDMN RFQ | ICEFINWDMN Online bestellen |