




| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: CMX69273P-30D41F</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: ANT DUAL 4.1-9.5 FEMALE 12"</p> |
| | <p>Datenblätter:  CMX69273P-30D41F.pdf</p> |
| <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Teilenummer | CMX69273P-30D41F |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT DUAL 4.1-9.5 FEMALE 12" |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.7 |
| Beendigung | - |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | 50W |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 2 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 1.929" (49.00mm) |
| Gewinnen | 4.3dBi |
| Frequenzbereich | 698MHz ~ 960MHz, 1.7 ~ 2.7GHz |
| Frequenzgruppe | Wide Band |
| Frequenz (Mitte / Band) | 829MHz, 2.2GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Puck |

CMX69273P-30D41F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMX69273P-30D41F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMX69273P-30D41F 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 CMX69273P-30D41F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CMX69273P-B30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p> |  <p>CMX673E3 CML CML TSSOP20</p> |  <p>CMX683D4 CML CML SOIC16</p> |  <p>CMX67304 CML CML SOP16</p> |
|  <p>CMX69273P-30D43F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p> |  <p>CMX7041Q3 CML CML QFN</p> |  <p>CMX69273P-30NF Laird Technologies IAS ANT DUAL N-FEMALE 698-960MHZ 12"</p> |  <p>CMX673D4 CMD CMD SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| CMX69273P-30D41F Laird Technologies - Antennas | CMX69273P-30D41F Datenblatt | CMX69273P-30D41F-Datenblätter | CMX69273P-30D41F PDF | Laird Technologies - Antennas CMX69273P-30D41F |
| CMX69273P-30D41F Electronic | CMX69273P-30D41F-Komponenten | CMX69273P-30D41F-Verteiler | CMX69273P-30D41F-Bild | CMX69273P-30D41F-Teil |
| CMX69273P-30D41F Preis | CMX69273P-30D41F Hersteller | CMX69273P-30D41F Bild | CMX69273P-30D41F Aktie | CMX69273P-30D41F Inventar |
| CMX69273P-30D41F Neu | CMX69273P-30D41F Original | CMX69273P-30D41F garantiert | CMX69273P-30D41F RFQ | CMX69273P-30D41F 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