
	<h2 style="color: #E67E22;">CMX69273P-30NF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMX69273P-30NF
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT DUAL N-FEMALE 698-960MHZ 12"
Datenblätter:	 CMX69273P-30NF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	CMX69273P-30NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DUAL N-FEMALE 698-960MHZ 12"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
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-30NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMX69273P-30NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMX69273P-30NF 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-30NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMX808AE3 CML CML TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMX7131L9 CML CML LQFP64</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMX7041Q3 CML CML QFN</p>	 <p>CMX69273P-B30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>
 <p>CMX69273P-30D41F Laird Technologies IAS ANT DUAL 4.1-9.5 FEMALE 12"</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMX683D4 CML CML SOIC16</p>	 <p>CMX69273P-B30D43F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMX673P1 CML CML DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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