



	<h2 style="color: #E67E22;">CMD69273P-30NF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CMD69273P-30NF
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT MIMO DUAL 12"CBL 2PORT N-FEM
Datenblätter:	 CMD69273P-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	CMD69273P-30NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MIMO DUAL 12"CBL 2PORT N-FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	8
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.713" (43.50mm)
Gewinnen	3.9dBi, 3.8dBi, 3.5dBi, 6.8dBi, 5.1dBi, 4.7dBi, 6.3dBi,
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE, WiMax™, WLAN
Antennentyp	Module

CMD69273P-30NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMD69273P-30NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMD69273P-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 CMD69273P-30NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CMD69273-30NF Laird Technologies IAS ANT LTE MIMO 2PORT OMNI N FEM</p>	 <p>CMD69273P-N30NF Laird Technologies IAS ANT LTE 2PORT OMNI MIMO CEILING</p>	 <p>CMD69273P-B30NF Laird Technologies IAS OMNI DBAND 300MM NF</p>	 <p>CMD69273P-30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME MINI-DIN FEMALE</p>
 <p>CMD69273-B30NF Laird Technologies IAS OMNI DBAND 300MM NF</p>	 <p>CMD69273-91SM Laird Technologies IAS ANT LTE MIMO 2PORT OMNI CEILING</p>	 <p>CMD69273P-B30D43F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME MINI-DIN FEMALE</p>	 <p>CMD69273P-30D43F Laird Technologies - Antennas RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PUCK CHASS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMD69273P-30NF Laird Technologies - Antennas	CMD69273P-30NF Datenblatt	CMD69273P-30NF-Datenblätter	CMD69273P-30NF PDF	Laird Technologies - Antennas
CMD69273P-30NF Electronic	CMD69273P-30NF-Komponenten	CMD69273P-30NF-Verteiler	CMD69273P-30NF-Bild	CMD69273P-30NF
CMD69273P-30NF Preis	CMD69273P-30NF Hersteller	CMD69273P-30NF Bild	CMD69273P-30NF Aktie	CMD69273P-30NF-Teil
CMD69273P-30NF Neu	CMD69273P-30NF Original	CMD69273P-30NF garantiert	CMD69273P-30NF RFQ	CMD69273P-30NF Inventar
				CMD69273P-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