

	<p>CLS69273P-30D43F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLS69273P-30D43F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>
	<p>Datenblätter:  CLS69273P-30D43F.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CLS69273P-30D43F
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA LOW PRO CEILING MNT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8, 1.6, 1.7, 1.9, 1.9, 1.9, 1.7, 1.5, 1.3
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	8
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.870" (47.50mm)
Gewinnen	3dBi, 3dBi, 4.1dBi, 5.6dBi, 7dBi, 7dBi, 6.7dBi, 7.3dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.695GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	DCS, GSM, LTE, UMTS, WiMax™
Antennentyp	Module

CLS69273P-30D43F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLS69273P-30D43F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLS69273P-30D43F 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 CLS69273P-30D43F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLS69273P-30NF Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>	 <p>CLS69273P-30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>	 <p>CLS69273P-B30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>	 <p>CLS69273P-B30NF Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>
 <p>CLS62NP-821MC Sumida America Components Inc. FIXED IND 820UH 80MA 9.68 OHM</p>	 <p>CLS69273-B30NF Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>	 <p>CLS69273-30NF Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PRO CEILING MNT</p>	 <p>CLS6D23NP-100NC Sumida America Components Inc. FIXED IND 10UH 800MA 130 MOHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLS69273P-30D43F Laird Technologies - Antennas	CLS69273P-30D43F Datenblatt	CLS69273P-30D43F-Datenblätter	CLS69273P-30D43F PDF	Laird Technologies - Antennas CLS69273P-30D43F
CLS69273P-30D43F Electronic	CLS69273P-30D43F-Komponenten	CLS69273P-30D43F-Verteiler	CLS69273P-30D43F-Bild	CLS69273P-30D43F-Teil
CLS69273P-30D43F Preis	CLS69273P-30D43F Hersteller	CLS69273P-30D43F Bild	CLS69273P-30D43F Aktie	CLS69273P-30D43F Inventar
CLS69273P-30D43F Neu	CLS69273P-30D43F Original	CLS69273P-30D43F garantiert	CLS69273P-30D43F RFQ	CLS69273P-30D43F 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