

	<p>CMS38606P-30NF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMS38606P-30NF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA CEILING OMNI</p>
<p>Datenblätter:  CMS38606P-30NF.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>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CMS38606P-30NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA CEILING OMNI
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.8, 1.7, 1.9, 1.4, 1.6, 1.9, 1.6
Beendigung	Cable (305mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	7
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	11.732" (298.00mm)
Gewinnen	3.1dBi, 2.7dBi, 2.9dBi, 5.4dBi, 6.1dBi, 7dBi, 6.1dBi
Frequenzbereich	380MHz ~ 960MHz, 1.395GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	450MHz, 700MHz, 850MHz, 1.4GHz, 2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE
Antennentyp	Dome

CMS38606P-30NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMS38606P-30NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMS38606P-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 CMS38606P-30NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS30140A,LCSQ TOSHIBA TOSHIBA SOD214</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS4A16LAH-75EE COREMAGIC COREMAGIC BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS4-11/3/4.8-4S2-Z FERROXC FERROXC DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS4A16LAH-75EI COREMAG COREMAG BGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS3671321V-55 TEMIC TEMIC PLCC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS4A16LAG-75EE COREMAGIC COREMAGIC BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>CMS3216LAH-75AI COREMAGIC COREMAGIC BGA</p>	 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>CMS30140A(TE12L,QM Toshiba Semiconductor and Storage DIODE SCHOTTKY 40V 3A M- FLAT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMS38606P-30NF Laird Technologies -CMS38606P-30NF Datenblatt	CMS38606P-30NF-Datenblätter	CMS38606P-30NF PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			CMS38606P-30NF
CMS38606P-30NF Electronic	CMS38606P-30NF-Komponenten	CMS38606P-30NF-Bild	CMS38606P-30NF-Teil
CMS38606P-30NF Preis	CMS38606P-30NF Hersteller	CMS38606P-30NF Aktie	CMS38606P-30NF Inventar
CMS38606P-30NF Neu	CMS38606P-30NF Original	CMS38606P-30NF RFQ	CMS38606P-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