


	IN800/5900-5
	Hersteller-Teilenummer: IN800/5900-5
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT OMNIDIR DUAL BAND 5DBI N FEM
	Datenblätter:  1.IN800/5900-5.pdf  2.IN800/5900-5.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen








Teilenummer	IN800/5900-5
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNIDIR DUAL BAND 5DBI N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, N Female
Serie	InWave®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	5
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.252" (108.00mm)
Gewinnen	2.2dBi, 2.2dBi, 5dBi, 3.5dBi, 3.5dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.4GHz, 3.5GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM, PCS, WiMax™
Antennentyp	Dome

IN800/5900-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IN800/5900-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IN800/5900-5 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 IN800/5900-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IN8088 INNO INNO QFP44</p>	 <p>IN8205A INX INX QFN233</p>	 <p>IN80C186-12 INTEL INTEL PLCC</p>	 <p>IN8100CG INERGY INERGY SOT-23</p>
 <p>IN8003PQV RICHTEK IN8003PQV RICHTEK</p>	 <p>IN800/2700-5 Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR DUAL BAND 5DBI N FEM</p>	 <p>IN8100C INERGY INERGY SOT-23</p>	 <p>IN80C188-16/TR AMD IN80C188-16/TR AMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IN800/5900-5 Laird Technologies - Antennas	IN800/5900-5 Datenblatt	IN800/5900-5-Datenblätter	IN800/5900-5 PDF	Laird Technologies - Antennas IN800/5900-5
IN800/5900-5 Electronic	IN800/5900-5-Komponenten	IN800/5900-5-Verteiler	IN800/5900-5-Bild	IN800/5900-5-Teil
IN800/5900-5 Preis	IN800/5900-5 Hersteller	IN800/5900-5 Bild	IN800/5900-5 Aktie	IN800/5900-5 Inventar
IN800/5900-5 Neu	IN800/5900-5 Original	IN800/5900-5 garantiert	IN800/5900-5 RFQ	IN800/5900-5 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