

	<p>Y8063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Y8063</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 806-896MHZ 6DBD N FML</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  Y8063.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>








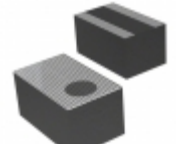
Spezifikationen

Teilenummer	Y8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 806-896MHZ 6DBD N FML
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	300W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	16.732" (425.00mm)
Gewinnen	6dBd
Frequenzbereich	809MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	851MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi, 3-Element

Y8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Y8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Y8063 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 Y8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Y8002VC450 Westcode IGBT Modules</p>	 <p>Y8022 Fluke Electronics CABLE SHIELDED IEEE488 2M</p>	 <p>Y80612 Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 11DBD N FML</p>	 <p>Y805510K0000K0L Vishay Precision Group TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE</p>
 <p>Y8021 Fluke Electronics CABLE SHIELDED IEEE488 1M</p>	 <p>Y8066 Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 9DBD N FML</p>	 <p>W3040 Pulse Electronics Corporation ANTENNA WCDMA CERAM 1.92-2.1GHZ</p>	 <p>ACA-102-T Abracon LLC CHIP ANTENNA WLAN / BLUETOOTH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Y8063 Laird Technologies - Antennas	Y8063 Datenblatt	Y8063-Datenblätter	Y8063 PDF	Laird Technologies - Antennas Y8063
Y8063 Electronic	Y8063-Komponenten	Y8063-Verteiler	Y8063-Bild	Y8063-Teil
Y8063 Preis	Y8063 Hersteller	Y8063 Bild	Y8063 Aktie	Y8063 Inventar
Y8063 Neu	Y8063 Original	Y8063 garantiert	Y8063 RFQ	Y8063 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