









	<p>Hersteller-Teilenummer: QW8063</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP 5/8 806-866MHZ CHRМ</p>
	<p>Datenblätter:  QW8063.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	QW8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT WHIP 5/8 806-866MHZ CHRМ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	16.250" (412.75mm)
Gewinnen	3dB
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

QW8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QW8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QW8063 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 QW8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QW8253 Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 825-896MHZ CHRМ</p>	 <p>QW800RO Laird Technologies IAS ANT WHIP 1/4W 806-896MHZ CHRМ</p>	 <p>QW8963 Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 896-970MHZ CHRМ</p>	 <p>QW800 Laird Technologies IAS ANT WHIP 1/4W 806-896MHZ CHRМ</p>
 <p>YF88008-61NF Laird Technologies IAS ANTENNA YAGI 3 ELEMENT N FEMALE</p>	 <p>ODH24-9-WB Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 9DBI 2.4G HPOL NFEM</p>	 <p>SA24-90-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p>SL2402P12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI ISM 2.5GHZ N FEM PCS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QW8063 Laird Technologies - Antennas	QW8063 Datenblatt	QW8063-Datenblätter	QW8063 PDF	Laird Technologies - Antennas QW8063
QW8063 Electronic	QW8063-Komponenten	QW8063-Verteiler	QW8063-Bild	QW8063-Teil
QW8063 Preis	QW8063 Hersteller	QW8063 Bild	QW8063 Aktie	QW8063 Inventar
QW8063 Neu	QW8063 Original	QW8063 garantiert	QW8063 RFQ	QW8063 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