









	<p>MAF95013</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAF95013</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA MULMTIBAND MMCX W/CABLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAF95013.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	MAF95013
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA MULMTIBAND MMCX W/CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Cable (67mm) - MMCX
Serie	Revie Pro
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.059" (1.50mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM, WLAN
Antennentyp	PCB Trace

MAF95013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95013 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 MAF95013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAF94434 Laird Technologies - Antennas CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMAF</p>	 <p>MAF95004 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND W/CABLE</p>	 <p>MAF94433 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE</p>	 <p>MAF94468 Laird Technologies IAS EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK</p>
 <p>MAF95028 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>	 <p>MAF94431 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOANT BT2.0 SMT</p>	 <p>MAF95022 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND MMS RA PLUG</p>	 <p>MAF95021 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND RP-SMA W/CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF95013 Laird Technologies - Antennas	MAF95013 Datenblatt	MAF95013-Datenblätter	MAF95013 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF95013
MAF95013 Electronic	MAF95013-Komponenten	MAF95013-Verteiler	MAF95013-Bild	MAF95013-Teil
MAF95013 Preis	MAF95013 Hersteller	MAF95013 Bild	MAF95013 Aktie	MAF95013 Inventar
MAF95013 Neu	MAF95013 Original	MAF95013 garantiert	MAF95013 RFQ	MAF95013 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