









	<p>MAF94402</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAF94402</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ RG113 U.FL</p>
	<p>Datenblätter:  MAF94402.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAF94402
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DIPOL WRR 2.5GHZ RG113 U.FL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.128" (104.85mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

MAF94402 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF94402-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF94402 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 MAF94402 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAF94391 Laird Technologies IAS ANT DIPOLE WCP 2.5GHZ RG178 IPEX</p>	 <p>MAF94404 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ RG113 U.FL</p>	 <p>MAF94385 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ U.FL</p>	 <p>MAF94386 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ RG113 U.FL</p>
 <p>MAF94384 Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 900MHZ 1/2 WAVE</p>	 <p>MAF94409 Laird Technologies IAS ANT DIPO WTS 802.11ABG U.FL</p>	 <p>MAF94406 Laird Technologies - Antennas ANT MPOL G MOUNT 824 SMAM</p>	 <p>MAF94407 Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY RG137 SMA FEM- U.FL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF94402 Laird Technologies - Antennas	MAF94402 Datenblatt	MAF94402-Datenblätter	MAF94402 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF94402
MAF94402 Electronic	MAF94402-Komponenten	MAF94402-Verteiler	MAF94402-Bild	MAF94402-Teil
MAF94402 Preis	MAF94402 Hersteller	MAF94402 Bild	MAF94402 Aktie	MAF94402 Inventar
MAF94402 Neu	MAF94402 Original	MAF94402 garantiert	MAF94402 RFQ	MAF94402 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