









	<p>MAF95004</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAF95004</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA MULTIBAND W/CABLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAF95004.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	MAF95004
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA MULTIBAND W/CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Cable (254mm) - SSMB
Serie	Revie
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.059" (1.50mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM, WLAN
Antennentyp	PCB Trace

MAF95004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95004 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 MAF95004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAF94427 Laird Technologies - Antennas ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA</p>	 <p>MAF95021 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND RP-SMA W/CABLE</p>	 <p>MAF95017 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND MHF W/CABLE</p>	 <p>MAF94434 Laird Technologies - Antennas CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF</p>
 <p>MAF94433 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE</p>	 <p>MAF95025 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>	 <p>MAF94431 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOANT BT2.0 SMT</p>	 <p>MAF95013 Laird Technologies IAS ANTENNA MULMTIBAND MMCX W/CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF95004 Laird Technologies - Antennas	MAF95004 Datenblatt	MAF95004-Datenblätter	MAF95004 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF95004
MAF95004 Electronic	MAF95004-Komponenten	MAF95004-Verteiler	MAF95004-Bild	MAF95004-Teil
MAF95004 Preis	MAF95004 Hersteller	MAF95004 Bild	MAF95004 Aktie	MAF95004 Inventar
MAF95004 Neu	MAF95004 Original	MAF95004 garantiert	MAF95004 RFQ	MAF95004 Online bestellen