








	<p>MAF95256</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAF95256</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA MULTIBAND 1.0DBI RA U.FL</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAF95256
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA MULTIBAND 1.0DBI RA U.FL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	-
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	-
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

MAF95256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95256 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 MAF95256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95113 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG U.FL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95259 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 35MM MMCXP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95107 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG RA SMAMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95262 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 87MM MMCXP</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95260 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 87MM MMCXP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95261 Laird Technologies IAS ANT DIPOL WRR 35MM MMCXP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95104 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MAF95255 Laird Technologies IAS ANT WTS MPOL ASSY SMA MALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF95256 Laird Technologies - Antennas	MAF95256 Datenblatt	MAF95256-Datenblätter	MAF95256 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF95256
MAF95256 Electronic	MAF95256-Komponenten	MAF95256-Verteiler	MAF95256-Bild	MAF95256-Teil
MAF95256 Preis	MAF95256 Hersteller	MAF95256 Bild	MAF95256 Aktie	MAF95256 Inventar
MAF95256 Neu	MAF95256 Original	MAF95256 garantiert	MAF95256 RFQ	MAF95256 Online bestellen