









	MAF95096
	Hersteller-Teilenummer: MAF95096
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX
Datenblätter:  MAF95096.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAF95096
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT EMB NANO 802.11BG RA MMCX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - IPEX MHF
Serie	NanoBlade
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.650" (16.51mm)
Gewinnen	2.8dBi, 4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN
Antennentyp	Flat Patch

MAF95096 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF95096-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF95096 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 MAF95096 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAF95090 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p>	 <p>MAF95081 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p>	 <p>MAF95092 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p>	 <p>MAF95099 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA RA RP MMCX</p>
 <p>MAF95088 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p>	 <p>MAF95098 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BG IPEX</p>	 <p>MAF95101 Laird Technologies - Antennas ANT CBL ASSY 1.13MM UFL TO IU.FL</p>	 <p>MAF95100 Laird Technologies IAS ANT EMB NANO 802.11BA IPEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF95096 Laird Technologies - Antennas	MAF95096 Datenblatt	MAF95096-Datenblätter	MAF95096 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF95096
MAF95096 Electronic	MAF95096-Komponenten	MAF95096-Verteiler	MAF95096-Bild	MAF95096-Teil
MAF95096 Preis	MAF95096 Hersteller	MAF95096 Bild	MAF95096 Aktie	MAF95096 Inventar
MAF95096 Neu	MAF95096 Original	MAF95096 garantiert	MAF95096 RFQ	MAF95096 Online bestellen