
	<p>MAF94353</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAF94353</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT EMB MININANO 802.11BA IPEX</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAF94353
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT EMB MININANO 802.11BA IPEX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX MHF (U.FL)
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	2.5dBi
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	-
Antennentyp	PCB Trace

MAF94353 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAF94353-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAF94353 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 MAF94353 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAF94301 Laird Technologies IAS ANT HEPTABAND 824-2500MHZ DIPOLE</p>	 <p>MAF94360 Laird Technologies IAS ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX</p>	 <p>MAF94304 Laird Technologies IAS ANT HEPTA-BAND DIPOLE IPEX</p>	 <p>MAF94302 Laird Technologies IAS ANT HEPTA-BAND DIPOLE TNC MALE</p>
 <p>MAF94359 Laird Technologies IAS ANT DIPO WTC 802.11ABG RPSMA M</p>	 <p>MAF94306 Laird Technologies IAS ANT HEPTA-BAND SNAP-IN</p>	 <p>MAF94358 Laird Technologies IAS ANT EMB MININANO 802.11BA IPEX</p>	 <p>MAF94356 Laird Technologies IAS ANT EMB MININANO 802.11BA IPEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAF94353 Laird Technologies - Antennas	MAF94353 Datenblatt	MAF94353-Datenblätter	MAF94353 PDF	Laird Technologies - Antennas MAF94353
MAF94353 Electronic	MAF94353-Komponenten	MAF94353-Verteiler	MAF94353-Bild	MAF94353-Teil
MAF94353 Preis	MAF94353 Hersteller	MAF94353 Bild	MAF94353 Aktie	MAF94353 Inventar
MAF94353 Neu	MAF94353 Original	MAF94353 garantiert	MAF94353 RFQ	MAF94353 Online bestellen