



Laird Technologies - Antennas

MAF94357




Teilenummer:	MAF94357
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
Datenblätter:	 MAF94357.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAF94357

TEILENUMMER	MAF94357
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAF94357.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
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	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas MAF94357	MAF94357-Verteiler	MAF94357 Lieferant
MAF94357 Preis	MAF94357 Bilder	MAF94357-Bild
MAF94357 PDF-Datenblatt	MAF94357 Datenblatt herunterladen	MAF94357-Datenblatt
MAF94357 Aktie	Kaufen Sie MAF94357	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas MAF94357
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies IAS MAF94357	

Verwandte Produkte

 <p>MAF94352 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94304 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94364 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94360 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ IPEX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94359 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94365 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT EMBEDDED ASSY 100 113IPX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94353 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94358 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94306 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94362 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT WHIP QW 1/4 2.4GHZ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>