





Laird Technologies - Antennas


**MAF94357**

Part Number:	MAF94357
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
Arkusze danych:	 MAF94357.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MAF94357

PART NUMBER	MAF94357
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAF94357.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	-
ZDOBYĆ	2.5dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz, 5.5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz, 5.5GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	PCB Trace

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas MAF94357	Dystrybutor MAF94357	Dostawca MAF94357
Cena MAF94357	Zdjęcia MAF94357	Obraz MAF94357
Arkusze danych MAF94357 PDF	MAF94357 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAF94357
Zdjęcie MAF94357	Kup MAF94357	Kup Laird Technologies - Antennas MAF94357
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94357	Laird Technologies IAS MAF94357	

## Produkty powiązane

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