





Laird Technologies - Antennas


**MAF94264**

Part Number:	MAF94264
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE
Arkusze danych:	 MAF94264.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	34911 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MAF94264

PART NUMBER	MAF94264
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	34911 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MAF94264.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (80mm) - IPEX
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	994-1035
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)	0.475" (12.06mm)
ZDOBYĆ	2.5dBi, 4.8dBi
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 Bluetooth, WLAN PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.5dBi, 4.8dBi Cable (80mm) - IPEX Surface Mount
APLIKACJE	Bluetooth, WLAN
TYP ANTENY	PCB Trace

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas MAF94264	Dystrybutor MAF94264	Dostawca MAF94264
MAF94264 Cena	Zdjęcia MAF94264	Obraz MAF94264
Arkusze danych PDF MAF94264	MAF94264 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAF94264
MAF94264 Akcje	Kup MAF94264	Kup Laird Technologies - Antennas MAF94264
Laird Technologies - Antennas MAF94264	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94264	Laird Technologies IAS MAF94264	

## Produkty powiązane

 <p><b>MAF94262</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ IPEX          Na stanie: 4036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94273</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT CBL ASSY 1.13MM RPSMA FEM          Na stanie: 31301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94265</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE          Na stanie: 5953 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94243</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT EMB NANOBLUE 802.11BG IPEX          Na stanie: 4239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94267</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOLE CUSTOM 66MM UFL          Na stanie: 41885 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94271</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP TILT          Na stanie: 17753 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94257</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOL WTC 802.11ABG MHF/U.FL          Na stanie: 5934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94259</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA          Na stanie: 4638 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94258</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOL WTC 802.11ABG MHF/UFL          Na stanie: 6011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94260</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC          Na stanie: 19450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94269</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT EMBEDDED ASSY 148 IPX          Na stanie: 16241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94266</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT CBL ASSY 1.13 SMAFEM-IPX MHF          Na stanie: 38710 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>