



## MAF95025

Part Number:	MAF95025
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAF95025.pdf</a> <a href="#">2.MAF95025.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3382 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 MAF95025

PART NUMBER	MAF95025
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3382 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAF95025.pdf</a> <a href="#">2.MAF95025.pdf</a>
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Cable (100mm) - IPEX MHF
SERIA	NanoBlade
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	3
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.650" (16.51mm)
ZDOBYĆ	2.8dBi, 4dBi
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 Flat Patch RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 2.8dBi, 4dBi Cable (100mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLIKACJE	Bluetooth, WLAN
TYP ANTENY	Flat Patch

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas MAF95025	Dystrybutor MAF95025	Dostawca MAF95025
MAF95025 Cena	Zdjęcia MAF95025	Obraz MAF95025
Arkusze danych PDF MAF95025	MAF95025 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAF95025
MAF95025 Akcje	Kup MAF95025	Kup Laird Technologies - Antennas MAF95025
Laird Technologies - Antennas MAF95025	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95025	Laird Technologies IAS MAF95025	

### Produkty powiązane

<p><b>MAF95017</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Na stanie: 20411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF94468</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK                  Na stanie: 7123 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95029</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD                  Na stanie: 158173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95013</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Na stanie: 16828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95022</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Na stanie: 6167 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95033</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD                  Na stanie: 12415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95035</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX                  Na stanie: 6373 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95032</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP                  Na stanie: 12846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95037</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX                  Na stanie: 32553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95004</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE                  Na stanie: 8548 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MAF95028</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX                  Na stanie: 3936 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MAF95021</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Na stanie: 12050 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>