





Laird Technologies - Antennas


## EPR8221A1-13UFL

Part Number:	EPR8221A1-13UFL
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 900MHZ/1.9GHZ PCB TRACE
Arkusze danych:	 EPR8221A1-13UFL.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	23813 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje EPR8221A1-13UFL

PART NUMBER	EPR8221A1-13UFL
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 900MHZ/1.9GHZ PCB TRACE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	23813 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EPR8221A1-13UFL.pdf
VSWR	3, 2.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, IPEX MHF (U.FL)
SERIA	Revie Prime
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)	0.031" (0.80mm)
ZDOBYĆ	2.2dBi, 3.8dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	900MHz, 1.9GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	900MHz, 1.9GHz PCB Trace RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 2.2dBi, 3.8dBi Connector, IPEX MHF (U.FL) Surface Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	PCB Trace

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EPR8221A1-13UFL	Dystrybutor EPR8221A1-13UFL	Dostawca EPR8221A1-13UFL
EPR8221A1-13UFL Cena	Zdjęcia EPR8221A1-13UFL	Obraz EPR8221A1-13UFL
Arkusz danych PDF EPR8221A1-13UFL	EPR8221A1-13UFL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EPR8221A1-13UFL
EPR8221A1-13UFL Akcje	Kup EPR8221A1-13UFL	Kup Laird Technologies - Antennas EPR8221A1-13UFL
Laird Technologies - Antennas EPR8221A1-13UFL	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EPR8221A1-13UFL	Laird Technologies IAS EPR8221A1-13UFL	

## Produkty powiązane

 <p><b>EPR8221A1-15UFL</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 900MHZ/1.9GHZ PCB TRACE          Na stanie: 28141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPR10-P2F1G1-HSS0D2-200A</b>          Producent: E-T-A          Opis: CIRC BRKR THRM          Na stanie: 224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPR10-P5F1G1-HSS0D2-200A</b>          Producent: E-T-A          Opis: SSR RELAY SPST-NO 200A 12-24V          Na stanie: 298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPR10-P7F1G2-HSS0D2-200A</b>          Producent: E-T-A          Opis: CIRC BRKR THRM          Na stanie: 215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>114990711</b>          Producent: Seeed          Opis: RF ANT 3.5GHZ LOOP SMA FEM CONN          Na stanie: 3473 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPR8221A1-30UFL</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: REVIE PRIME MULTIBAND          Na stanie: 22958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPR10-P5F1G1-HSS0D2-100A</b>          Producent: E-T-A          Opis: SSR RELAY SPST-NO 100A 12-24V          Na stanie: 472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPR8221A1-46UFL</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: EMBED REVIE 457MM UHF          Na stanie: 17762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPR.00.250.NTN</b>          Producent: LEMO          Opis: CONN NIMCAMAC RCPT R/A 50OHM PCB          Na stanie: 6317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPR10-P5F1G1-HSS0D2-150A</b>          Producent: E-T-A          Opis: SSR RELAY SPST-NO 150A 12-24V          Na stanie: 484 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAB.X03</b>          Producent: Taoglas Limited          Opis: ANTENNA MOUNT MAGNET 3M          Na stanie: 5572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKE2A/5M/FMEF/S/S/26</b>          Producent: Siretta          Opis: RF ANT 850MHZ/868MHZ WHIP STR          Na stanie: 5422 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>