



Laird Technologies - Antennas

EPL8221A1-13UFL




Teilenummer:	EPL8221A1-13UFL
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE
Datenblätter:	 EPL8221A1-13UFL.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	41619 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












Spezifikationen von EPL8221A1-13UFL

TEILENUMMER	EPL8221A1-13UFL
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	41619 pcs
DATENBLATT	 EPL8221A1-13UFL.pdf
VSWR	3, 2.5
BEENDIGUNG	Cable (127mm) - IPEX MHF
SERIE	Revie Plex
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	5
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.008" (0.20mm)
GEWINNEN	2.2dBi, 3.8dBi
FREQUENZBEREICH	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
FREQUENZGRUPPE	Wide Band
FREQUENZ (MITTE / BAND)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz DCS, GSM, PCS, UMTS PCB Trace RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 2.2dBi, 3.8dBi Cable (127mm) - IPEX MHF Surface Mount
ANWENDUNGEN	DCS, GSM, PCS, UMTS
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-13UFL	EPL8221A1-13UFL-Vertriebspartner	EPL8221A1-13UFL Lieferant
EPL8221A1-13UFL Preis	EPL8221A1-13UFL Bilder	EPL8221A1-13UFL-Bild
EPL8221A1-13UFL PDF-Datenblatt	EPL8221A1-13UFL Datenblatt herunterladen	EPL8221A1-13UFL Datenblatt
EPL8221A1-13UFL-Bestand	EPL8221A1-13UFL kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EPL8221A1-13UFL
Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-13UFL	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-13UFL	Laird Technologies IAS EPL8221A1-13UFL	

Verwandte Produkte

 <p>EPL225PS36 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 36V 150W Auf Lager: 1058 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPL225PS18 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 18V 150W Auf Lager: 1077 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPL225PS15 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 15V 150W Auf Lager: 1089 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPL225PS28 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 28V 150W Auf Lager: 1078 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPLSP-019-0200 Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Auf Lager: 1107 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPLSP-019-0300 Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Auf Lager: 1324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPL8221A1-15UFL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE Auf Lager: 26070 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPL225PS24 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 150W Auf Lager: 1024 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPL225PS48 Hersteller: XP Power Beschreibung: AC/DC CONVERTER 48V 150W Auf Lager: 985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPLSP-019-0350 Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Auf Lager: 1313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPLSP-019-0250 Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Auf Lager: 1165 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPLSP-019-0305 Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Auf Lager: 1373 pcs</p> <p>RFQ</p>