



Laird Technologies - Antennas

**EPL8221A1-15UFL**




Número da peça:	EPL8221A1-15UFL
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE
Folhas de dados:	 <a href="#">EPL8221A1-15UFL.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	26070 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













## Especificações do EPL8221A1-15UFL

NÚMERO DA PEÇA	EPL8221A1-15UFL
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	26070 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">EPL8221A1-15UFL.pdf</a>
VSWR	3, 2.5
TERMINAÇÃO	Cable (152mm) - IPEX MHF
SÉRIE	Revie Plex
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	5
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.008" (0.20mm)
GANHO	2.2dBi, 3.8dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	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 (152mm) - IPEX MHF Surface Mount
APLICAÇÕES	DCS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DE ANTENA	PCB Trace

## Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-15UFL	Distribuidor EPL8221A1-15UFL	Fornecedor EPL8221A1-15UFL
Preço EPL8221A1-15UFL	Fotos de EPL8221A1-15UFL	Imagem EPL8221A1-15UFL
Folha de dados em PDF EPL8221A1-15UFL	Folha de dados do download de EPL8221A1-15UFL	Folha de dados EPL8221A1-15UFL
Estoque EPL8221A1-15UFL	Compre EPL8221A1-15UFL	Compre Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-15UFL
Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-15UFL	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EPL8221A1-15UFL	Laird Technologies IAS EPL8221A1-15UFL	

## produtos relacionados

 <p><b>EPLSP-019-0300</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPL225PS48</b> Fabricantes: XP Power Descrição: AC/DC CONVERTER 48V 150W Em estoque: 985 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EPL225PS24</b> Fabricantes: XP Power Descrição: AC/DC CONVERTER 24V 150W Em estoque: 1024 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPLSP-019-0400</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1134 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EPLSP-019-0200</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1107 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPLSP-019-0250</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1165 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EPL225PS28</b> Fabricantes: XP Power Descrição: AC/DC CONVERTER 28V 150W Em estoque: 1078 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPLSP-019-0350</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EPL225PS36</b> Fabricantes: XP Power Descrição: AC/DC CONVERTER 36V 150W Em estoque: 1058 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPL8221A1-13UFL</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE Em estoque: 41619 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EPLSP-019-0305</b> Fabricantes: Samtec, Inc. Descrição: EPLSP CABLE ASSEMBLY EPLSP CONNE Em estoque: 1373 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EPL225PS18</b> Fabricantes: XP Power Descrição: AC/DC CONVERTER 18V 150W Em estoque: 1077 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

