






DR161MX

Número da peça:	DR161MX
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 161MHZ WHIP STR MX CONN
Folhas de dados:	 DR161MX.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6125 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

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













Especificações do DR161MX

NÚMERO DA PEÇA	DR161MX
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 161MHZ WHIP STR MX CONN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6125 pcs
FICHA DE DADOS	 DR161MX.pdf
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Connector, MX
SÉRIE	DR
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Connector Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	19.000" (482.60mm)
GANHO	0dB
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	118MHz ~ 225MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	VHF (f < 300 MHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	161MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	161MHz Whip, Straight RF Antenna 118MHz ~ 225MHz 0dB Connector, MX Connector Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas DR161MX	Distribuidor DR161MX	Fornecedor DR161MX
Preço DR161MX	Fotos de DR161MX	Imagem DR161MX
Folha de dados em PDF DR161MX	Folha de dados do download de DR161MX	Folha de dados DR161MX
Estoque DR161MX	Compre DR161MX	Compre Laird Technologies - Antennas DR161MX
Laird Technologies - Antennas DR161MX	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DR161MX	Laird Technologies IAS DR161MX	

produtos relacionados

 <p>DR14-250B-C Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250 Em estoque: 6737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR16K3.5_INVAR_B&W_V4 Fabricantes: ams Descrição: DR16K3.5_INVAR_B&W_V4 UT Em estoque: 4110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DR14-250-C Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250 Em estoque: 125892 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR150BN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 150MHZ WHIP STR BN CONN Em estoque: 4922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DR14-250B-M Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250 Em estoque: 4189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR14-250-M Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 14-16AWG 0.250 Em estoque: 222042 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DR18-206-C Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187 Em estoque: 112726 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR16K3.5_INVAR_B&W_V Fabricantes: ams Descrição: DR16K3.5_INVAR_B&W_V4_NOVREFC FT Em estoque: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DR18-205B-C Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187 Em estoque: 6033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR1719D Fabricantes: Orion Fans Descrição: DUCT RING ODB175/ODB190 BLOWER Em estoque: 19236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DR161BN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 161MHZ WHIP STR BN CONN Em estoque: 6469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DR18-205-C Fabricantes: Panduit Descrição: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187 Em estoque: 85505 pcs</p> <p>RFQ</p>