





Laird Technologies - Antennas


S1718P12NF

Número da peça:	S1718P12NF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Folhas de dados:	 S1718P12NF.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1224 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 S1718P12NF

NÚMERO DA PEÇA	S1718P12NF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1224 pcs
FICHA DE DADOS	 S1718P12NF.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (305mm) - N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	1.260" (32.00mm)
GANHO	8dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	1.71GHz ~ 1.88GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.8GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLICAÇÕES	DCS
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Distribuidor S1718P12NF	Fornecedor S1718P12NF
Preço S1718P12NF	Fotos de S1718P12NF	Imagem S1718P12NF
Folha de dados em PDF S1718P12NF	Folha de dados do download de S1718P12NF	Folha de dados S1718P12NF
Estoque S1718P12NF	Compre S1718P12NF	Compre Laird Technologies - Antennas S1718P12NF
Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Laird Technologies IAS S1718P12NF	

produtos relacionados

 <p>S1721-06 Fabricantes: Harwin Descrição: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Em estoque: 4039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10TNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E Fabricantes: Swanstrom Tools Descrição: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Em estoque: 1008 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP24NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1470 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1721-46 Fabricantes: Harwin Descrição: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Em estoque: 6993 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-46R Fabricantes: Harwin Descrição: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Em estoque: 682654 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP18SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171AH-2450S Fabricantes: Nearson Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Em estoque: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06R Fabricantes: Harwin Descrição: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Em estoque: 6067 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

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

