




Laird Technologies - Antennas

S1718MP24NM

Número de peza:	S1718MP24NM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	1470 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de S1718MP24NM

NÚMERO DE PEZA	S1718MP24NM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	1470 pcs
FOLLA DE DATOS	
VSWR	2
TERMINACIÓN	Cable (610mm) - N Male
SERIE	DirectLink™
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	75W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MÁX)	5.701" (144.80mm)
GANANCIA	7.5dBi
RANGO DE FRECUENCIA	1.71GHz ~ 1.88GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	1.8GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (610mm) - N Male Chassis Mount
APLICACIONES	DCS
TIPO DE ANTENA	Panel

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Distribuidor S1718MP24NM	Proveedor S1718MP24NM
Prezo S1718MP24NM	Fotos de S1718MP24NM	Imaxe S1718MP24NM
Folla de datos PDF S1718MP24NM	S1718MP24NM Descargar Datasheet	Folla de datos S1718MP24NM
Stock S1718MP24NM	Compra S1718MP24NM	Compra Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies IAS S1718MP24NM	

Produtos relacionados

 <p>S1718MP10TNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP18SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1871 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1721-06 Fabricantes: Harwin Descrición: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG En stock: 4039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1578 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1721-06R Fabricantes: Harwin Descrición: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD En stock: 6067 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E Fabricantes: Swanstrom Tools Descrición: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH En stock: 1008 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171AH-2450S Fabricantes: Nearson Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA En stock: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10TNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1507 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718P12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT En stock: 1224 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor de compoñentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

