




## S1718MP36NM

Número da peça:	S1718MP36NM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1642 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 S1718MP36NM

NÚMERO DA PEÇA	S1718MP36NM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1642 pcs
FICHA DE DADOS	
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (914mm) - N Male
SÉRIE	DirectLink™
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	75W
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)	5.701" (144.80mm)
GANHO	7.5dBi
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 7.5dBi Cable (914mm) - N Male Chassis Mount
APLICAÇÕES	DCS
TIPO DE ANTENA	Panel

### Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas S1718MP36NM	Distribuidor S1718MP36NM	Fornecedor S1718MP36NM
Preço S1718MP36NM	Fotos de S1718MP36NM	Imagem S1718MP36NM
Folha de dados em PDF S1718MP36NM	Folha de dados do download de S1718MP36NM	Folha de dados S1718MP36NM
Estoque S1718MP36NM	Compre S1718MP36NM	Compre Laird Technologies - Antennas S1718MP36NM
Laird Technologies - Antennas S1718MP36NM	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP36NM	Laird Technologies IAS S1718MP36NM	

### produtos relacionados

 <p><b>S1721-06R</b> Fabricantes: Harwin Descrição: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Em estoque: 6067 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718P12NF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1224 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP10NF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP18SMM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1871 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP24NM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1470 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S171E</b> Fabricantes: Swanstrom Tools Descrição: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Em estoque: 1008 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1721-46</b> Fabricantes: Harwin Descrição: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Em estoque: 6993 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1721-06</b> Fabricantes: Harwin Descrição: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Em estoque: 4039 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP10SMF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP10TNF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718AMP10TNF</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Em estoque: 1507 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S171AH-2450S</b> Fabricantes: Nearson Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Em estoque: 5603 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>