



Laird Technologies - Antennas

S1718MP24NM

Zenbakiaren zenbakia:

S1718MP24NM

Fabrikatzaileak / Marka:

Laird Technologies - Antennas

Produktuaren Deskribapena

RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT

Fitxak:

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













S1718MP24NMren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	S1718MP24NM
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies - Antennas
DESKRIBAPENA	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
VSWR	2
BUKAERA	Cable (610mm) - N Male
SERIES	DirectLink™
ITZULERAKO GALERA	-
ENERGIA - MAX	75W
PACKAGING	Bulk
BANDEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Chassis Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	5.701" (144.80mm)
IRABAZIA	7.5dBi
MAIZTASUN-TARTEA	1.71GHz ~ 1.88GHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	1.8GHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (610mm) - N Male Chassis Mount
ESKAERAK	DCS
ANTENA MOTA	Panel

Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	S1718MP24NM banatzailea	S1718MP24NM hornitzailea
S1718MP24NM prezioa	S1718MP24NM Irudiak	S1718MP24NM irudia
S1718MP24NM PDF Fitxa	S1718MP24NM Deskargatu Fitxa	S1718MP24NM Fitxa-orria
S1718MP24NM Stock	Erosi S1718MP24NM	Erosi Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies - Antennas hornitzailea	Laird Technologies - Antennas Banatzailea
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies IAS S1718MP24NM	

Produktu erlazioatuak

 <p>S1718MP36NM fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06R fabrikatzaileak: Harwin deskribapena: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10TNF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10SMF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718P12NF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP18SMM fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718AMP10SMF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10TNF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S171AH-2450S fabrikatzaileak: Nearson deskribapena: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Stockean: 423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E fabrikatzaileak: Swanstrom Tools deskribapena: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Stockean: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06 fabrikatzaileak: Harwin deskribapena: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>