




S1718MP24NM

Numero di parte:	S1718MP24NM
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1470 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di S1718MP24NM

NUMERO DI PARTE	S1718MP24NM
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1470 pcs
SCHEDA DATI	
ROS	2
FINE	Cable (610mm) - N Male
SERIE	DirectLink™
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	75W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	5.701" (144.80mm)
GUADAGNO	7.5dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	1.71GHz ~ 1.88GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.8GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (610mm) - N Male Chassis Mount
APPLICAZIONI	DCS
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Distributore S1718MP24NM	Fornitore S1718MP24NM
Prezzo S1718MP24NM	Immagini S1718MP24NM	Immagine S1718MP24NM
Scheda tecnica S1718MP24NM PDF	S1718MP24NM Scarica la scheda tecnica	Datasheet S1718MP24NM
Azione S1718MP24NM	Acquista S1718MP24NM	Acquista Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies IAS S1718MP24NM	

prodotti correlati

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