

SL2402P48RSM

Número de pieza: **SL2402P48RSM**

Descripción del producto: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB BRKT MT

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SL2402P48RSM	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB BRKT MT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
VSWR	1.7	Terminación	Cable (1.2M) - RP-SMA Male
Serie	-	Pérdida de retorno	-
Potencia - Max	10W	embalaje	Bulk
Cantidad de bandas	1	Tipo de montaje	Bracket Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Protección de ingreso	-	Altura (Max)	0.710" (18.03mm)
Ganancia	2.5dBi	Rango de frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz
Grupo de frecuencia	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)	Frecuencia (centro / banda)	2.4GHz
Características	-	Descripción detallada	2.4GHz Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.5dBi Cable (1.2M) - RP-SMA Male Bracket Mount
aplicaciones	-	Tipo de antena	Panel

Productos relacionados

<p>SL24513P12SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PANEL CAB Descargar: SL24513P12SMF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23HE3_A/I Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE SCHOTTKY 30V 2A DO214AA Descargar: SL23HE3_A/I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23HE3_A/H Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE SCHOTTKY 30V 2A DO214AA Descargar: SL23HE3_A/H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23HE3/52T Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE SCHOTTKY 30V 2A DO214AA Descargar: SL23HE3/52T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL24513P36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PANEL CAB Descargar: SL24513P36RSM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL2434SU Fabricantes: Wintec Industries Descripción: IC MODEM V.34 33.6KBPS Descargar: SL2434SU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL24513P12SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PANEL CAB Descargar: SL24513P12SMM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23HE3/5BT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE SCHOTTKY 30V 2A DO214AA Descargar: SL23HE3/5BT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL24513P36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PANEL CAB Descargar: SL24513P36RTN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL24.TCT Fabricantes: Semtech Descripción: TVS DIODE 24V 55V SOT23-3 Descargar: SL24.TCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL2402P12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ PANEL CAB BRKT MT</p> <p>RFQ</p>	<p>SL24513P12RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ PANEL CAB Descargar: SL24513P12RSM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas SL2402P48RSM

Precio SL2402P48RSM

Hoja de datos SL2402P48RSM PDF

Acción SL2402P48RSM

Laird Technologies - Antennas SL2402P48RSM

Laird Technologies - Antennas SL2402P48RSM

Distribuidor SL2402P48RSM

Fotos de SL2402P48RSM

SL2402P48RSM Descargar hoja de datos

Comprar SL2402P48RSM

Proveedor Laird Technologies - Antennas

Laird Technologies IAS SL2402P48RSM

Proveedor SL2402P48RSM

Imagen SL2402P48RSM

Hoja de datos SL2402P48RSM

Comprar Laird Technologies - Antennas SL2402P48RSM

Distribuidor Laird Technologies - Antennas