



S24497P12NM

Número de pieza:	S24497P12NM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"
Hojas de datos:	S24497P12NM.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1384 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de S24497P12NM

NÚMERO DE PIEZA	S24497P12NM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1384 pcs
FICHA DE DATOS	S24497P12NM.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Cable (305mm) - N Male
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	10W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	2
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)	1.500" (38.10mm)
GANANCIA	7dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 7dBi Cable (305mm) - N Male Bracket Mount
APLICACIONES	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas S24497P12NM	Distribuidor S24497P12NM	Proveedor S24497P12NM
Precio S24497P12NM	S24497P12NM Imágenes	Imagen S24497P12NM
Hoja de datos PDF S24497P12NM	Descargar la hoja de datos de S24497P12NM	Hoja de datos S24497P12NM
S24497P12NM Stock	Comprar S24497P12NM	Comprar Laird Technologies - Antennas S24497P12NM
Laird Technologies - Antennas S24497P12NM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P12NM	Laird Technologies IAS S24497P12NM	

Productos relacionados

<p>S24493TS60RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 60" En stock: 1446 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1569 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S24497P36NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1671 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24493TS36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1282 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S24496PC120RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 120" En stock: 1015 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1649 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S24493TS36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1809 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" En stock: 1438 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S24497P36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1248 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P18SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" En stock: 1538 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>S24493TS36RNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1283 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P12RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" En stock: 1546 pcs</p> <p>RFQ</p>