



S24497P79NM

Número de pieza: **S24497P79NM**
 Descripción del producto: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: S24497P79NM.pdf

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	S24497P79NM	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	S24497P79NM.pdf		
VSWR	2	Terminación	Cable (2M) - 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 (2M) - N Male Bracket Mount
aplicaciones	Wi-Fi, WiMax™	Tipo de antena	Panel

Productos relacionados

<p>S24497P36NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Descargar: S24497P36NF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S24497P18SMM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" Descargar: S24497P18SMM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S24497P36TNM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18" Descargar: S24497P36TNM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S24497P36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Descargar: S24497P36NM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S24497P79RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" Descargar: S24497P79RSM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S245112PT36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S24517PT36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 36" Descargar: S24517PT36RSM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S24497P36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Descargar: S24497P36RTN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S24512BPX36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36"</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S2451DB18RRTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT MIMO OMNI 6BAND RP TNC MALE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S24497P36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" Descargar: S24497P36RSM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S245112PT36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies - Antennas S24497P79NM
- Precio S24497P79NM
- Hoja de datos S24497P79NM PDF
- Acción S24497P79NM
- Distribuidor S24497P79NM
- Fotos de S24497P79NM
- S24497P79NM Descargar hoja de datos
- Comprar S24497P79NM
- Proveedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS S24497P79NM
- Proveedor S24497P79NM
- Imagen S24497P79NM
- Hoja de datos S24497P79NM
- Comprar Laird Technologies - Antennas S24497P79NM
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas