






S24497P36TNM

Número de pieza:	S24497P36TNM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"
Hojas de datos:	 S24497P36TNM.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1644 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 S24497P36TNM

NÚMERO DE PIEZA	S24497P36TNM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1644 pcs
FICHA DE DATOS	 S24497P36TNM.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Cable (914mm) - TNC 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 (914mm) - TNC Male Bracket Mount
APLICACIONES	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas S24497P36TNM	Distribuidor S24497P36TNM	Proveedor S24497P36TNM
Precio S24497P36TNM	S24497P36TNM Imágenes	Imagen S24497P36TNM
Hoja de datos PDF S24497P36TNM	Descargar la hoja de datos de S24497P36TNM	Hoja de datos S24497P36TNM
S24497P36TNM Stock	Comprar S24497P36TNM	Comprar Laird Technologies - Antennas S24497P36TNM
Laird Technologies - Antennas S24497P36TNM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S24497P36TNM	Laird Technologies IAS S24497P36TNM	

Productos relacionados

 <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>S24512BPX36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36" En stock: 1412 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>S24497P36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 1569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S245112PT36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 494 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24517PT36RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 36" En stock: 791 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>S24497P12RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 12" En stock: 1546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S245112PT36RTN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36" En stock: 481 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S24497P79RSM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" En stock: 1389 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>S24497P79NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" En stock: 1446 pcs</p> <p>RFQ</p>