



Laird Technologies - Antennas

PDQ24499-91NM

Número de pieza:	PDQ24499-91NM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB
Hojas de datos:	PDQ24499-91NM.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	736 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 PDQ24499-91NM

NÚMERO DE PIEZA	PDQ24499-91NM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	736 pcs
FICHA DE DATOS	PDQ24499-91NM.pdf
VSWR	1.6, 1.8
TERMINACIÓN	Cable (910mm) - N Male (4)
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	10W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	994-1178 PDQ24499-91NM-ND
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	IP67
ALTURA (MAX)	1.614" (41.00mm)
GANANCIA	8.6dBi, 9.4dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz
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 Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz 8.6dBi, 9.4dBi Cable (910mm) - N Male (4) Bracket Mount
APLICACIONES	Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Distribuidor PDQ24499-91NM	Proveedor PDQ24499-91NM
Precio PDQ24499-91NM	PDQ24499-91NM Imágenes	Imagen PDQ24499-91NM
Hoja de datos PDF PDQ24499-91NM	Descargar la hoja de datos de PDQ24499-91NM	Hoja de datos PDQ24499-91NM
PDQ24499-91NM Stock	Comprar PDQ24499-91NM	Comprar Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas PDQ24499-91NM	Laird Technologies IAS PDQ24499-91NM	

Productos relacionados

<p>PDQ24496-91NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM En stock: 889 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-91FNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24499-91NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-91NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL CAB En stock: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S15-D Fabricantes: CUI, Inc. Descripción: DC DC CONVERTER 15V 30W En stock: 2330 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ24499-FNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P En stock: 614 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ24496-91NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL N 91CM En stock: 762 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-S3-D Fabricantes: CUI, Inc. Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 30W En stock: 2533 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-D12-D Fabricantes: CUI, Inc. Descripción: DC DC CONVERTER +/-12V 30W En stock: 2320 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ244915-FNF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PANEL N 4P En stock: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PDQ30-Q24-S12-D Fabricantes: CUI, Inc. Descripción: DC DC CONVERTER 12V 30W En stock: 2912 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PDQ30-Q24-D15-D Fabricantes: CUI, Inc. Descripción: DC DC CONVERTER +/-15V 30W En stock: 2859 pcs</p> <p>RFQ</p>