

Laird Technologies - Antennas

LPS88213NT-61RTNM

Número de pieza:	LPS88213NT-61RTNM
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
Hojas de datos:	LPS88213NT-61RTNM.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2269 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 LPS88213NT-61RTNM

NÚMERO DE PIEZA	LPS88213NT-61RTNM
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2269 pcs
FICHA DE DATOS	LPS88213NT-61RTNM.pdf
VSWR	3
TERMINACIÓN	Cable (610mm) - RP-TNC Male
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	10W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	994-1112
CANTIDAD DE BANDAS	4
TIPO DE MONTAJE	Panel 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)	1.024" (26.00mm)
GANANCIA	2.5dBi, 5dBi, 3.9dBi, 3.9dBi
RANGO DE FRECUENCIA	824MHz ~ 894MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz CDMA, GSM Module RF Antenna 824MHz ~ 894MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 2.5dBi, 5dBi, 3.9dBi, 3.9dBi Cable (610mm) - RP-TNC Male Panel Mount
APLICACIONES	CDMA, GSM
TIPO DE ANTENA	Module

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61RTNM	Distribuidor LPS88213NT-61RTNM	Proveedor LPS88213NT-61RTNM
Precio LPS88213NT-61RTNM	LPS88213NT-61RTNM Imágenes	Imagen LPS88213NT-61RTNM
Hoja de datos PDF LPS88213NT-61RTNM	Descargar la hoja de datos de LPS88213NT-61RTNM	Hoja de datos LPS88213NT-61RTNM
LPS88213NT-61RTNM Stock	Comprar LPS88213NT-61RTNM	Comprar Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61RTNM
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61RTNM	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas LPS88213NT-61RTNM	Laird Technologies IAS LPS88213NT-61RTNM	

Productos relacionados

<p>LPS69273NT-61SMAM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 700MHZ/850MHZ PUCK CABLE En stock: 1876 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPS69223NT-61SMAM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PUCK SMA En stock: 1937 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LPS82403NT-61RTNM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/2.1GHZ MODULE CAB En stock: 2907 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPSC0002Z Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL En stock: 2668 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LPS82403NT-61SMAM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/2.1GHZ MODULE CAB En stock: 2881 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPS69273NT-61RTNM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 700MHZ/850MHZ PUCK CABLE En stock: 2081 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LPSC0001Z Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL En stock: 4169 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPSC0001ZXID Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL En stock: 3100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LPSC0003Z Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL En stock: 1704 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPS69223NT-61RTNM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PUCK RPTNC En stock: 2008 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LPS88213NT-61SMAM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MODULE CAB En stock: 2398 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LPSC0002ZXID Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: FUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL En stock: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>