



HCR6927M3PBL-001

Número de pieza:	HCR6927M3PBL-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2610 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 HCR6927M3PBL-001

NÚMERO DE PIEZA	HCR6927M3PBL-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2610 pcs
FICHA DE DATOS	
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	10W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
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)	3.280" (83.30mm)
GANANCIA	2.8dBi
RANGO DE FRECUENCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 2.8dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICACIONES	LTE
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Distribuidor HCR6927M3PBL-001	Proveedor HCR6927M3PBL-001
Precio HCR6927M3PBL-001	HCR6927M3PBL-001 Imágenes	Imagen HCR6927M3PBL-001
Hoja de datos PDF HCR6927M3PBL-001	Descargar la hoja de datos de HCR6927M3PBL-001	Hoja de datos HCR6927M3PBL-001
HCR6927M3PBL-001 Stock	Comprar HCR6927M3PBL-001	Comprar Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3PBL-001	

Productos relacionados

<p>HCR6927M3PBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: 2841 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3NBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 3176 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3PWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: 2290 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3PWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: 2321 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3NWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 3269 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR8065M3NBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO En stock: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR8065M3NWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO En stock: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR8065M3NBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 3743 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3NWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR4148MTXV Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD En stock: 4606 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR4148MTX Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD En stock: 4281 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3NBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR En stock: 3719 pcs</p> <p>RFQ</p>