



HCR6927M3PBL-001

Número de peza:	HCR6927M3PBL-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrición do produto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
Follas de cálculo:	
Estado de RoHs	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	2610 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de HCR6927M3PBL-001

NÚMERO DE PEZA	HCR6927M3PBL-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2610 pcs
FOLLA DE DATOS	
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	10W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Panel Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / 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
APLICACIÓNS	LTE
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Distribuidor HCR6927M3PBL-001	Provedor HCR6927M3PBL-001
Prezo HCR6927M3PBL-001	Fotos de HCR6927M3PBL-001	Imaxe HCR6927M3PBL-001
Folla de datos PDF HCR6927M3PBL-001	HCR6927M3PBL-001 Descargar Datasheet	Folla de datos HCR6927M3PBL-001
Stock HCR6927M3PBL-001	Compra HCR6927M3PBL-001	Compra Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PBL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3PBL-001	

Produtos relacionados

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