
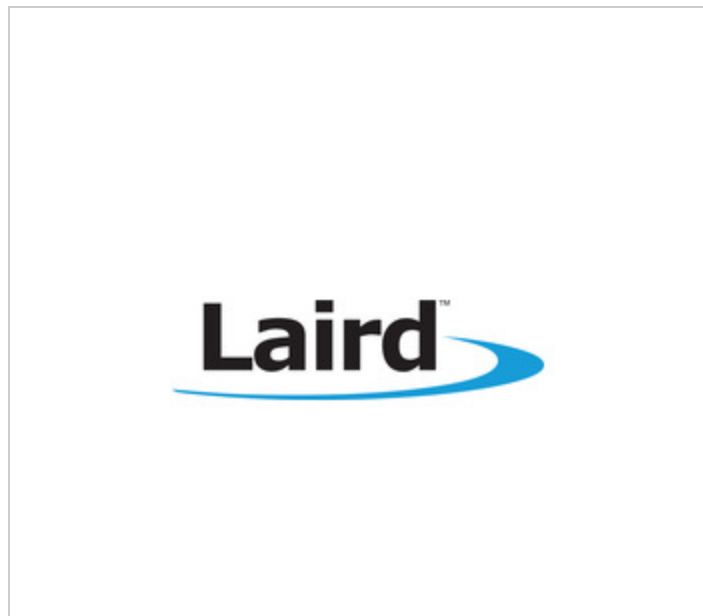


## HCR8065M3PBL-001

Número de pieza:	HCR8065M3PBL-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













### Especificaciones de HCR8065M3PBL-001

NÚMERO DE PIEZA	HCR8065M3PBL-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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	2.2dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	850MHz, 900MHz LTE Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 2.2dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICACIONES	LTE
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PBL-001	Distribuidor HCR8065M3PBL-001	Proveedor HCR8065M3PBL-001
Precio HCR8065M3PBL-001	HCR8065M3PBL-001 Imágenes	Imagen HCR8065M3PBL-001
Hoja de datos PDF HCR8065M3PBL-001	HCR8065M3PBL-001 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HCR8065M3PBL-001
Stock HCR8065M3PBL-001	Compra HCR8065M3PBL-001	Comprar Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PBL-001
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PBL-001	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PBL-001	Laird Technologies IAS HCR8065M3PBL-001	

### Productos relacionados

 <p><b>HCR8065M3NBN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR8065M3NWN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCR6927M3PWN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR8065M3PBN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCR8065M3PWN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR8210M3NWN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCR8210M3PBN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR8065M3NBL-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCR8065M3PWL-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR8065M3NWL-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCR8210M3NBN-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCR6927M3PWL-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>