



Laird Technologies - Antennas

HCR8240M3NWN-001

Número de peça:

HCR8240M3NWN-001

Fabricant / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descripció del producte

RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR

Fulls de dades:

 HCR8240M3NWN-001.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de HCR8240M3NWN-001

NÚMERO DE PEÇA	HCR8240M3NWN-001
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓ	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 HCR8240M3NWN-001.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	-
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	50W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	3
TIPO DE MONTAXE	Base 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)	3.300" (83.82mm)
GANANCIA	1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi
RANGO DE FRECUENCIA	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	859MHz, 1.8GHz, 2GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	859MHz, 1.8GHz, 2GHz Whip, Straight RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi Connector, NMO Base Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Distribuidor HCR8240M3NWN-001	Proveedor HCR8240M3NWN-001
Preu HCR8240M3NWN-001	Quadres HCR8240M3NWN-001	Imatge HCR8240M3NWN-001
Fitxa de dades PDF HCR8240M3NWN-001	Fitxa de descàrrega HCR8240M3NWN-001	Fitxa de dades HCR8240M3NWN-001
Estoc HCR8240M3NWN-001	Compra HCR8240M3NWN-001	Comprar Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Laird Technologies IAS HCR8240M3NWN-001	

Productes relacionats

 <p>HCR8210M3PWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3PBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3PBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3NWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8240M3NBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3PWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3NBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3PBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8819M3NBN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3PWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3NWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3PWN-001 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>