



Laird Technologies - Antennas

HCR6927M3PWL-001


Número da peça:	HCR6927M3PWL-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2290 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do HCR6927M3PWL-001

NÚMERO DA PEÇA	HCR6927M3PWL-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2290 pcs
FICHA DE DADOS	
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	10W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Panel Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67
ALTURA (MAX)	3.280" (83.30mm)
GANHO	2.8dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 2.8dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICAÇÕES	LTE
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	Distribuidor HCR6927M3PWL-001	Fornecedor HCR6927M3PWL-001
Preço HCR6927M3PWL-001	Fotos de HCR6927M3PWL-001	Imagem HCR6927M3PWL-001
Folha de dados em PDF HCR6927M3PWL-001	Folha de dados do download de HCR6927M3PWL-001	Folha de dados HCR6927M3PWL-001
Estoque HCR6927M3PWL-001	Compre HCR6927M3PWL-001	Compre Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3PWL-001	

produtos relacionados

 <p>HCR6927M3NBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3719 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR6927M3NWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3269 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3NBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 3743 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR6927M3NBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3176 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3NWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO Em estoque: 3747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR6927M3PWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Em estoque: 2321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR6927M3NWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3NBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO Em estoque: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM Em estoque: 2328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3NWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO Em estoque: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR6927M3PBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Em estoque: 2841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR6927M3PBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Em estoque: 2610 pcs</p> <p>RFQ</p>