



Laird Technologies - Antennas

HCR6927M3NWL-001

Número da peça:	HCR6927M3NWL-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3269 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

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

Especificações do HCR6927M3NWL-001

NÚMERO DA PEÇA	HCR6927M3NWL-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3269 pcs
FICHA DE DADOS	
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, NMO
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	10W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Base 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	1.3dBi
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 1.3dBi Connector, NMO Base Mount
APLICAÇÕES	LTE
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Distribuidor HCR6927M3NWL-001	Fornecedor HCR6927M3NWL-001
Preço HCR6927M3NWL-001	Fotos de HCR6927M3NWL-001	Imagem HCR6927M3NWL-001
Folha de dados em PDF HCR6927M3NWL-001	Folha de dados do download de HCR6927M3NWL-001	Folha de dados HCR6927M3NWL-001
Estoque HCR6927M3NWL-001	Compre HCR6927M3NWL-001	Compre Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3NWL-001	

produtos relacionados

<p>HCR4148DTXV Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: DIODE ARRAY GP 100V 200MA 4SMD Em estoque: 2588 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR4148M Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD Em estoque: 4477 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>HCR6927M3NWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3PWL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Em estoque: 2290 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>HCR6927M3PWN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Em estoque: 2321 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>
<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>HCR6927M3NBL-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Em estoque: 3719 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR4148MTXV Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD Em estoque: 4606 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR4148MTX Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descrição: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD Em estoque: 4281 pcs</p> <p>RFQ</p>