





Laird Technologies - Antennas


HCR8240M3NWN-001

Numéro d'article:	HCR8240M3NWN-001
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit:	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
Feuilles de données:	 HCR8240M3NWN-001.pdf
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de HCR8240M3NWN-001

NUMÉRO D'ARTICLE	HCR8240M3NWN-001
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 HCR8240M3NWN-001.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	3
TYPE DE MONTAGE	Base Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	IP67
HAUTEUR (MAX)	3.300" (83.82mm)
GAIN	1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	859MHz, 1.8GHz, 2GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	859MHz, 1.8GHz, 2GHz Whip, Straight RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Distributeur HCR8240M3NWN-001	Fournisseur HCR8240M3NWN-001
Prix HCR8240M3NWN-001	Photos de HCR8240M3NWN-001	HCR8240M3NWN-001 Image
Fiche technique PDF HCR8240M3NWN-001	HCR8240M3NWN-001 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HCR8240M3NWN-001
Stock HCR8240M3NWN-001	Acheter HCR8240M3NWN-001	Acheter Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Fournisseur Laird Technologies - Antennas	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Laird Technologies IAS HCR8240M3NWN-001	

Produits connexes

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