





Laird Technologies - Antennas


HCR8240M3PBN-001

Numero di parte:	HCR8240M3PBN-001
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N
Schede tecniche:	 HCR8240M3PBN-001.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2550 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di HCR8240M3PBN-001

NUMERO DI PARTE	HCR8240M3PBN-001
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2550 pcs
SCHEDA DATI	 HCR8240M3PBN-001.pdf
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	3
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	3.300" (83.82mm)
GUADAGNO	1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	859MHz, 1.8GHz, 2GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	859MHz, 1.8GHz, 2GHz Whip, Straight RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas HCR8240M3PBN-001	Distributore HCR8240M3PBN-001	Fornitore HCR8240M3PBN-001
Prezzo HCR8240M3PBN-001	Immagini HCR8240M3PBN-001	Immagine HCR8240M3PBN-001
Scheda tecnica HCR8240M3PBN-001 PDF	HCR8240M3PBN-001 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HCR8240M3PBN-001
Azione HCR8240M3PBN-001	Acquista HCR8240M3PBN-001	Acquista Laird Technologies - Antennas HCR8240M3PBN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3PBN-001	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3PBN-001	Laird Technologies IAS HCR8240M3PBN-001	

prodotti correlati

 <p>HCR8210M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR disponibile: 4305 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N disponibile: 2723 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8240M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR disponibile: 4041 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N disponibile: 2907 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8819M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR disponibile: 3716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N disponibile: 2790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR disponibile: 4418 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR disponibile: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8819M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N disponibile: 2897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCRA Produttori: Thomas Research Products Descrizione: HARD CEILING RACEWAY ADAPTR OMNI disponibile: 2766 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8240M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR disponibile: 4048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N disponibile: 2756 pcs</p> <p>RFQ</p>