




Laird Technologies - Antennas

HCR8065M3PWL-001

Numero di parte:	HCR8065M3PWL-001
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2642 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 HCR8065M3PWL-001

NUMERO DI PARTE	HCR8065M3PWL-001
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2642 pcs
SCHEDA DATI	
ROS	2
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	10W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	3.280" (83.30mm)
GUADAGNO	3.2dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 1.71GHz ~ 2.7GHz 3.2dBi Connector, N Female Panel Mount
APPLICAZIONI	LTE
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PWL-001	Distributore HCR8065M3PWL-001	Fornitore HCR8065M3PWL-001
Prezzo HCR8065M3PWL-001	Immagini HCR8065M3PWL-001	Immagine HCR8065M3PWL-001
Scheda tecnica HCR8065M3PWL-001 PDF	HCR8065M3PWL-001 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HCR8065M3PWL-001
Azione HCR8065M3PWL-001	Acquista HCR8065M3PWL-001	Acquista Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PWL-001
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PWL-001	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3PWL-001	Laird Technologies IAS HCR8065M3PWL-001	

prodotti correlati

 <p>HCR8065M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO disponibile: 3747 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>HCR8210M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N disponibile: 2790 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR disponibile: 4305 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN disponibile: 2556 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3NWL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO disponibile: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PBL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM disponibile: 2328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3NBL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 3743 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>HCR8210M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR disponibile: 4418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO disponibile: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM disponibile: 2366 pcs</p> <p>RFQ</p>