



Laird Technologies - Antennas

HCR6927M3NWL-001

Numero di parte:	HCR6927M3NWL-001
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	3269 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 HCR6927M3NWL-001

NUMERO DI PARTE	HCR6927M3NWL-001
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3269 pcs
SCHEDA DATI	
ROS	2
FINE	Connector, NMO
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	10W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Base 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	1.3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	Wide Band
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 1.3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	LTE
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Distributore HCR6927M3NWL-001	Fornitore HCR6927M3NWL-001
Prezzo HCR6927M3NWL-001	Immagini HCR6927M3NWL-001	Immagine HCR6927M3NWL-001
Scheda tecnica HCR6927M3NWL-001 PDF	HCR6927M3NWL-001 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HCR6927M3NWL-001
Azione HCR6927M3NWL-001	Acquista HCR6927M3NWL-001	Acquista Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NWL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3NWL-001	

prodotti correlati

<p>HCR4148DTXV Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: DIODE ARRAY GP 100V 200MA 4SMD disponibile: 2588 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR4148M Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD disponibile: 4477 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3NBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR disponibile: 3176 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3NWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR disponibile: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3PWL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N disponibile: 2290 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>HCR6927M3PWN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N disponibile: 2321 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3PBL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N disponibile: 2610 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR6927M3PBN-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N disponibile: 2841 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR6927M3NBL-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR disponibile: 3719 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCR4148MTXV Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD disponibile: 4606 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCR4148MTX Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD disponibile: 4281 pcs</p> <p>RFQ</p>

