



## B8065CNS

Numero di parte:	B8065CNS
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
Schede tecniche:	B8065CNS.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1900 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 B8065CNS

NUMERO DI PARTE	B8065CNS
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1900 pcs
SCHEDA DATI	B8065CNS.pdf
ROS	2
FINE	Connector, NMO
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	200W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Base Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	18.000" (457.20mm)
GUADAGNO	5dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 866MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	836MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	836MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas B8065CNS	Distributore B8065CNS	Fornitore B8065CNS
Prezzo B8065CNS	Immagini B8065CNS	Immagine B8065CNS
Scheda tecnica B8065CNS PDF	B8065CNS Scarica la scheda tecnica	Datasheet B8065CNS
Azione B8065CNS	Acquista B8065CNS	Acquista Laird Technologies - Antennas B8065CNS
Laird Technologies - Antennas B8065CNS	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas B8065CNS	Laird Technologies IAS B8065CNS	

### prodotti correlati

<p><b>B8065CNR</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 1708 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8065CR</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 1882 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B80C1000G-E4/51</b>                  Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descrizione: DIODE BRIDGE 1A 125V WOG                  disponibile: 160732 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8065CCO</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: ACCY MISC RC B8065C ANTENNA                  disponibile: 3045 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B8098T</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: IC CHIP                  disponibile: 2793 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8063</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: IC CHIP                  disponibile: 3062 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B8065CRO</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: ACCY MISC RR B8065C ANTENNA                  disponibile: 5148 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8063</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 2922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B8065C</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 2792 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8065CS</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 2054 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B8065CN</b>                  Produttori: Laird Technologies - Antennas                  Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE                  disponibile: 2262 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B8098</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: IC CHIP                  disponibile: 5630 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>