




EB8063C

Numero di parte:	EB8063C
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
Schede tecniche:	1.EB8063C.pdf 2.EB8063C.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	798 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 EB8063C

NUMERO DI PARTE	EB8063C
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	798 pcs
SCHEDA DATI	1.EB8063C.pdf 2.EB8063C.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)	-
GUADAGNO	3dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 896MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	851MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	851MHz GSM Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICAZIONI	GSM
TIPO DI ANTENNA	Whip, Straight

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas EB8063C	Distributore EB8063C	Fornitore EB8063C
Prezzo EB8063C	Immagini EB8063C	Immagine EB8063C
Scheda tecnica EB8063C PDF	EB8063C Scarica la scheda tecnica	Datasheet EB8063C
Azione EB8063C	Acquista EB8063C	Acquista Laird Technologies - Antennas EB8063C
Laird Technologies - Antennas EB8063C	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8063C	Laird Technologies IAS EB8063C	

prodotti correlati

 <p>EB81-B0N1870W-101 Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 4532 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB8065C Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 853 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB81-B0N1870W-103 Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 6461 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB81-S0A0640V Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.156 disponibile: 11090 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB81-B0K1830X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 3882 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB81-B0N2270W Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 3474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8063 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 869 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB8065CRO Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP EF CT 806-896MHZ 851MHZ disponibile: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB81-B0N1570W Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 5908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB81-B0N1270W Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 6914 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB81-S0A1040V Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.156 disponibile: 7880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB81-B0N0670W Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL disponibile: 3617 pcs</p> <p>RFQ</p>