



Laird Technologies - Antennas

EB8963C

Numero di parti:

EB8963C

Manufacturer / Brand:

Laird Technologies - Antennas

Descrizione di prodotto

WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ

Schede tecniche:

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di EB8963C

NUMERO DI PARTI	EB8963C
PRODUTTORE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	
SERIE	*
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Antenna

Tags Tags

Laird Technologies - Antennas EB8963C	Distributore EB8963C	Fornitore EB8963C
Prezzo EB8963C	EB8963C Pictures	Image EB8963C
Ficha Tecnica EB8963C PDF	EB8963C Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati EB8963C
Stock EB8963C	Cumprate EB8963C	Cumprate Laird Technologies - Antennas EB8963C
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Laird Technologies IAS EB8963C	

Prodotti Relati

 <p>EB8963CRO Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB85-B0K1030X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: EDGE CONNECTOR DUAL In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB83-SOL1860X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-SOL1540X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8965CRO Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP EF TC 896-970MHZ 933MHZ In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-SOL2240W Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB83-SOL2240W-D Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-SOL2240X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8965C Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 933MHZ WHIP STR NMO BASE In magazzino: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-SOL1840X Produttori: Dale / Vishay Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.156 In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8963 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP EF OC 896-970MHZ In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB8963RO Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP EF OC 896-970MHZ 933MHZ In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>