
**EB8963C**

Numero di parte:	EB8963C
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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 EB8963C

NUMERO DI PARTE	EB8963C
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
SERIE	*
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Antenna

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas EB8963C	Distributore EB8963C	EB8963C Fornitore
EB8963C Prezzo	Immagini EB8963C	Immagine EB8963C
EB8963C PDF Scheda dati	EB8963C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EB8963C
Stock EB8963C	Acquista EB8963C	Acquista Laird Technologies - Antennas EB8963C
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Laird Technologies IAS EB8963C	

### prodotti correlati

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