


EB8963C

Số Phần: EB8963C

Nhà sản xuất / Thương hiệu: Laird Technologies - Antennas

Mô tả Sản phẩm: WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ

Bảng dữ liệu:

Tình trạng của RoHS:  Không có chì / tuân thủ RoHS

Chuyển từ: Hồng Kông

Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[YÊU CẦU BÁO GIÁ](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.













Thông số kỹ thuật của EB8963C

SỐ PHẦN	EB8963C
NHÀ CHẾ TẠO	Laird Technologies - Antennas
SỰ MIÊU TẢ	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	
LOẠT	*
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
MIÊU TẢ CỤ THỂ	RF Antenna

thẻ liên quan

Laird Technologies - Antennas EB8963C	Nhà phân phối EB8963C	Nhà cung cấp EB8963C
Giá EB8963C	Hình ảnh EB8963C	Hình ảnh EB8963C
Bảng dữ liệu PDF EB8963C	Tài xuống tập dữ liệu EB8963C	Bảng dữ liệu EB8963C
Cổ phiếu EB8963C	Mua EB8963C	Mua Laird Technologies - Antennas EB8963C
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Nhà cung cấp Laird Technologies - Antennas	Nhà phân phối Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Laird Technologies IAS EB8963C	

những sản phẩm liên quan

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