


 Laird Technologies - Antennas

EB8963C

Número de pieza:	EB8963C
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de EB8963C

NÚMERO DE PIEZA	EB8963C
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SERIE	*
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Antenna

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas EB8963C	Distribuidor EB8963C	Proveedor EB8963C
Precio EB8963C	EB8963C Imágenes	Imagen EB8963C
Hoja de datos PDF EB8963C	EB8963C Descargar hoja de datos	Hoja de datos EB8963C
Stock EB8963C	Compra EB8963C	Comprar Laird Technologies - Antennas EB8963C
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8963C	Laird Technologies IAS EB8963C	

Productos relacionados

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