



Laird Technologies - Antennas

EB8965C

Zenbakiaren zenbakia:

EB8965C

Fabrikatzaileak / Marka:

Laird Technologies - Antennas

Produktuaren Deskribapena

RF ANT 933MHZ WHIP STR NMO BASE

Fitxak:

 EB8965C.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













EB8965Cren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	EB8965C
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies - Antennas
DESKRIBAPENA	RF ANT 933MHZ WHIP STR NMO BASE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 EB8965C.pdf
VSWR	2
BUKAERA	Connector, NMO
SERIES	-
ITZULERAKO GALERA	-
ENERGIA - MAX	200W
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	994-1218 EB8965C-ND
BANDEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Base Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	-
IRABAZIA	5dBi
MAIZTASUN-TARTEA	896MHz ~ 970MHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	933MHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	933MHz GSM Whip, Straight RF Antenna 896MHz ~ 970MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount
ESKAERAK	GSM
ANTENA MOTA	Whip, Straight

Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies - Antennas EB8965C	EB8965C banatzailea	EB8965C hornitzailea
EB8965C prezioa	EB8965C Irudiak	EB8965C irudia
EB8965C PDF Fitxa	EB8965C Deskargatu Fitxa	EB8965C Fitxa-orria
EB8965C Stock	Erosi EB8965C	Erosi Laird Technologies - Antennas EB8965C
Laird Technologies - Antennas EB8965C	Laird Technologies - Antennas hornitzailea	Laird Technologies - Antennas Banatzailea
Laird Technologies - Antennas EB8965C	Laird Technologies IAS EB8965C	

Produktu erlazionatuak

 <p>EB85-B0K1030X fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: EDGE CONNECTOR DUAL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-S0L2240X fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8963 fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: WHIP EF OC 896-970MHZ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-S0L1860X fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB83-S0L2240W-D fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-S0L1840X fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8963RO fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: WHIP EF OC 896-970MHZ 933MHZ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB8963CRO fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB83-S0L1540X fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB8963C fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: WHIP EF CC 896-970MHZ 933MHZ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EB8965CRO fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: WHIP EF TC 896-970MHZ 933MHZ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EB83-S0L2240W fabrikatzaileak: Dale / Vishay deskribapena: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>