

Laird Technologies - Antennas

EB8063C

Part Number:	EB8063C
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
Arkusze danych:	1.EB8063C.pdf 2.EB8063C.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	798 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EB8063C

PART NUMBER	EB8063C
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	798 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.EB8063C.pdf 2.EB8063C.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	200W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Base Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	-
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	806MHz ~ 896MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	851MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	851MHz GSM Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	GSM
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EB8063C	Dystrybutor EB8063C	Dostawca EB8063C
EB8063C Cena	Zdjęcia EB8063C	Obraz EB8063C
Arkusze danych PDF EB8063C	EB8063C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EB8063C
EB8063C Akcje	Kup EB8063C	Kup Laird Technologies - Antennas EB8063C
Laird Technologies - Antennas EB8063C	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EB8063C	Laird Technologies IAS EB8063C	

Produkty powiązane

<p>EB81-B0N1870W-101 Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 4532 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB8065C Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 853 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EB81-B0N1870W-103 Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 6461 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB81-S0A0640V Producenci: Dale / Vishay Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.156 Na stanie: 11090 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EB81-B0K1830X Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 3882 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB81-B0N2270W Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 3474 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EB8063 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 869 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB8065CRO Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: WHIP EF CT 806-896MHZ 851MHZ Na stanie: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EB81-B0N1570W Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 5908 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB81-B0N1270W Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 6914 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EB81-S0A1040V Producenci: Dale / Vishay Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.156 Na stanie: 7880 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EB81-B0N0670W Producenci: Dale / Vishay Opis: EDGE CONNECTOR DUAL Na stanie: 3617 pcs</p> <p>RFQ</p>