



ETRAB8063NP

Part Number:	ETRAB8063NP
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
Arkusze danych:	1.ETRAB8063NP.pdf 2.ETRAB8063NP.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1942 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje ETRAB8063NP

PART NUMBER	ETRAB8063NP
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1942 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.ETRAB8063NP.pdf 2.ETRAB8063NP.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	Phantom Elite®
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	150W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.325" (84.46mm)
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	806MHz ~ 866MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	851MHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Dystrybutor ETRAB8063NP	Dostawca ETRAB8063NP
ETRAB8063NP Cena	Zdjęcia ETRAB8063NP	Obraz ETRAB8063NP
Arkusze danych PDF ETRAB8063NP	ETRAB8063NP Pobierz arkusze danych	Arkusze danych ETRAB8063NP
ETRAB8063NP Akcje	Kup ETRAB8063NP	Kup Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Laird Technologies IAS ETRAB8063NP	

Produkty powiązane

<p>ETRAB8063P Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Na stanie: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7603 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ Na stanie: 2820 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7463 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2438 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503P Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Na stanie: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8213 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR Na stanie: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7603P Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ Na stanie: 1955 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7643 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Na stanie: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB9023 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7463P Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN Na stanie: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p>