
**B8063**

Part Number:	B8063
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
Arkusze danych:	1.B8063.pdf 2.B8063.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje B8063

PART NUMBER	B8063
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.B8063.pdf 2.B8063.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	200W
OPAKOWANIA	Bulk
IŁOŚĆ 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)	7.000" (177.80mm)
ZDOBYĆ	2dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	806MHz ~ 866MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	836MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	836MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 2dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas B8063	Dystrybutor B8063	Dostawca B8063
Cena B8063	Zdjęcia B8063	Obraz B8063
Arkusze danych B8063 PDF	B8063 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych B8063
Zdjęcie B8063	Kup B8063	Kup Laird Technologies - Antennas B8063
Laird Technologies - Antennas B8063	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas B8063	Laird Technologies IAS B8063	

Produkty powiązane

 <p>B8065C Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8049NL Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: PULSE XFMR ETSI-A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>B8062N Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: WHIP MC 1/2 806-899MHZ 2.4CH NGP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8065CN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>B8065CNS Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8049V30NL Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: IC CHIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>B8049V30E Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: IC CHIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8065CNR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>B8063 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: IC CHIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8062NCO Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ACCY MISC RC B8062N ANTENNA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>B8049V30 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: IC CHIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>B8065CCO Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ACCY MISC RC B8065C ANTENNA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>