




**B3803W**

Part Number:	B3803W
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
Arkusze danych:	 B3803W.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1944 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 B3803W

PART NUMBER	B3803W
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1944 pcs
ARKUSZ DANYCH	 B3803W.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)	9.250" (234.95mm)
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	380MHz ~ 520MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	450MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	450MHz Whip, Straight RF Antenna 380MHz ~ 520MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas B3803W	Dystrybutor B3803W	Dostawca B3803W
B3803W Cena	Zdjęcia B3803W	Obraz B3803W
Arkusze danych PDF B3803W	B3803W Pobierz arkusz danych	Arkusze danych B3803W
B3803W Akcje	Kup B3803W	Kup Laird Technologies - Antennas B3803W
Laird Technologies - Antennas B3803W	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas B3803W	Laird Technologies IAS B3803W	

Produkty powiązane

 <p>B3803 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B380-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMC Na stanie: 6623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B3803S Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2414 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B3803WS Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 1813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B3805CS Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 1636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B380C1000G-E4/51 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: DIODE BRIDGE 1A 600V WOG Na stanie: 163762 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B3803WR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 1428 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B3805CN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B380B-13-F Producent: Diodes Incorporated Opis: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMB Na stanie: 267555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B380BE-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMB Na stanie: 759223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B3805C Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B380-13-F Producent: Diodes Incorporated Opis: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMC Na stanie: 96064 pcs</p> <p>RFQ</p>