




ETRA1650

Part Number:	ETRA1650
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 167MHZ DOME NMO BASE MT
Arkusze danych:	1.ETRA1650.pdf 2.ETRA1650.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1196 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ETRA1650

PART NUMBER	ETRA1650
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 167MHZ DOME NMO BASE MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1196 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.ETRA1650.pdf 2.ETRA1650.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	Phantom Elite®
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	60W
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)	2.375" (60.32mm)
ZDOBYĆ	0dB
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	165MHz ~ 170MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	167MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	167MHz Dome RF Antenna 165MHz ~ 170MHz 0dB Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Dome

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Dystrybutor ETRA1650	Dostawca ETRA1650
ETRA1650 Cena	Zdjęcia ETRA1650	Obraz ETRA1650
Arkusze danych PDF ETRA1650	ETRA1650 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych ETRA1650
ETRA1650 Akcje	Kup ETRA1650	Kup Laird Technologies - Antennas ETRA1650
Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRA1650	Laird Technologies IAS ETRA1650	

Produkty powiązane

 <p>ETRA1440 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 146MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 1215 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA24003NP Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN Na stanie: 1975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETR-USB2 Producent: B+B SmartWorx, Inc. Opis: USB EXTENDER OVER CAT5 CABLE Na stanie: 835 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA24003P Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN Na stanie: 1939 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETR-USB2 Producent: B&B SmartWorx, Inc. Opis: QUATECH USB EXTENDER OVER CAT5 Na stanie: 2970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA1550 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 158MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 1108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRA24003 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA1500 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 153MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 1277 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETRA24003CM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 1753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA24003DTM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 1683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ETR Producent: Apex Tool Group Opis: TIP REPLACEMENT CONICAL.031 Na stanie: 20716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ETRA24003WM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 3159 pcs</p> <p>RFQ</p>