






Y4706

Part Number:	Y4706
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 480MHZ YAGI N FEM BRKT MT
Arkusze danych:	 Y4706.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	627 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 Y4706

PART NUMBER	Y4706
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 480MHZ YAGI N FEM BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	627 pcs
ARKUSZ DANYCH	 Y4706.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	44.000" (111.76cm)
ZDOBYĆ	10.2dBd
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	470MHz ~ 490MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	480MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	480MHz Yagi, 6-Element RF Antenna 470MHz ~ 490MHz 10.2dBd Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Yagi, 6-Element

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas Y4706	Dystrybutor Y4706	Dostawca Y4706
Y4706 Cena	Zdjęcia Y4706	Obraz Y4706
Arkusz danych PDF Y4706	Y4706 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych Y4706
Y4706 Akcje	Kup Y4706	Kup Laird Technologies - Antennas Y4706
Laird Technologies - Antennas Y4706	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas Y4706	Laird Technologies IAS Y4706	

Produkty powiązane

 <p>Y4725100K000B0L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 3/4W 0.1% AXIAL Na stanie: 1513 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y4725100K000T0L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 0.01% 3/4W AXIAL Na stanie: 1028 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y4702100K476B9L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100.476K OHM 0.1% 0.3W RAD Na stanie: 3803 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y470272K9196B9L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 72.9196K OHM 0.1% 0.3W RAD Na stanie: 4075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y4702110K000F0L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 110K OHM 1% 0.3W RADIAL Na stanie: 4204 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y4725100K000S0L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 3/4W .001% AXIAL Na stanie: 920 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y4725100K000B9L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 3/4W 0.1% AXIAL Na stanie: 1507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y4703 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 491MHZ YAGI N FEM BRKT MT Na stanie: 877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y470272K0000F0L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 72K OHM 1% 0.3W RADIAL Na stanie: 4298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y4725100K000A9L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 3/4W 0.05% AXIAL Na stanie: 1747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>Y4705 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 480MHZ YAGI N FEM BRKT MT Na stanie: 872 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Y4725100K000S9L Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 100K OHM 3/4W 0.001% AXIAL Na stanie: 904 pcs</p> <p>RFQ</p>