




GPSNMOAO20

Part Number:	GPSNMOAO20
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT 1.GPSNMOAO20.pdf 2.GPSNMOAO20.pdf 3.GPSNMOAO20.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1604 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 GPSNMOAO20

PART NUMBER	GPSNMOAO20
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1604 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.GPSNMOAO20.pdf 2.GPSNMOAO20.pdf 3.GPSNMOAO20.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Cable (5.2M) - NMO
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)	0.750" (19.05mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	-
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	1.575GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1.575GHz GPS Dome RF Antenna Cable (5.2M) - NMO Bracket Mount
APLIKACJE	GPS
TYP ANTENY	Dome

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Dystrybutor GPSNMOAO20	Dostawca GPSNMOAO20
GPSNMOAO20 Cena	Zdjęcia GPSNMOAO20	Obraz GPSNMOAO20
Arkusze danych PDF GPSNMOAO20	GPSNMOAO20 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych GPSNMOAO20
GPSNMOAO20 Akcje	Kup GPSNMOAO20	Kup Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20
Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Laird Technologies IAS GPSNMOAO20	

Produkty powiązane

 <p>GPSMOD1315 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH U.FL Na stanie: 9485 pcs RFQ</p>	 <p>GPSPH LARGE Producent: EasyBraid Co. Opis: GLOVES LARGE 24PC Na stanie: 6474 pcs RFQ</p>
 <p>GPSPD LARGE Producent: EasyBraid Co. Opis: GLOVES LARGE 24PC Na stanie: 5048 pcs RFQ</p>	 <p>GPSS137DP-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STD 137MHZ Na stanie: 791 pcs RFQ</p>
 <p>GPSP-GB Producent: Panduit Opis: LABEL GRAYBAR LOGO Na stanie: 6313 pcs RFQ</p>	 <p>GPSMBMM Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: GPSMB MAG MOUNT Na stanie: 3690 pcs RFQ</p>
 <p>GPSS149DP0-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STD CENTER 149MHZ Na stanie: 774 pcs RFQ</p>	 <p>GPSS149DM0-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STM CENTER 149MHZ Na stanie: 3690 pcs RFQ</p>
 <p>GPSNMOAO Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT Na stanie: 1769 pcs RFQ</p>	 <p>GPSMOD1333 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH U.FL Na stanie: 10124 pcs RFQ</p>
 <p>GPSMOD2515 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH SLD Na stanie: 9063 pcs RFQ</p>	 <p>GPSMOD2533 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH SLD Na stanie: 10424 pcs RFQ</p>