



Pulse Electronics Corporation

GPSSB800/2170FS

Part Number:	GPSSB800/2170FS
Producent / marka:	Pulse Electronics Corporation
Opis produktu	RF ANT 883MHZ/1.575GHZ FLAT BAR
Arkusze danych:	1.GPSSB800/2170FS.pdf 2.GPSSB800/2170FS.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2623 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 GPSSB800/2170FS

PART NUMBER	GPSSB800/2170FS
PRODUCENT	Pulse Electronics Corporation
OPIS	RF ANT 883MHZ/1.575GHZ FLAT BAR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2623 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.GPSSB800/2170FS.pdf 2.GPSSB800/2170FS.pdf
VSWR	2.5, 2.5, 2
ZAKOŃCZENIE	Connector, SMA Male, FME Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	3
RODZAJ MOCOWANIA	Adhesive
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.543" (13.80mm)
ZDOBYĆ	25dB
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	806MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	883MHz, 1.575GHz, 1.9GHz
CECHY	LNA
SZCZEGÓŁOWY OPIS	883MHz, 1.575GHz, 1.9GHz GPS Flat Bar RF Antenna 806MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 25dB Connector, SMA Male, FME Female Adhesive
APLIKACJE	GPS
TYP ANTENY	Flat Bar

Powiązane tagi

Pulse Electronics Corporation GPSSB800/2170FS	Dystrybutor GPSSB800/2170FS	Dostawca GPSSB800/2170FS
GPSSB800/2170FS Cena	Zdjęcia GPSSB800/2170FS	Obraz GPSSB800/2170FS
Arkusze danych PDF GPSSB800/2170FS	GPSSB800/2170FS Pobierz arkusze danych	Arkusze danych GPSSB800/2170FS
GPSSB800/2170FS Akcje	Kup GPSSB800/2170FS	Kup Pulse Electronics Corporation GPSSB800/2170FS
Pulse Electronics Corporation GPSSB800/2170FS	Dostawca Pulse Electronics Corporation	Dystrybutor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation GPSSB800/2170FS	Pulse A Technitrol Company GPSSB800/2170FS	Pulse GPSSB800/2170FS

Produkty powiązane

<p>GPST3ITSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS TRI LOW 824/1850MHZ Na stanie: 1631 pcs RFQ</p>	<p>GPSS149DM0-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STM CENTER 149MHZ Na stanie: 781 pcs RFQ</p>
<p>GPSS746MP-002 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: GPS SV STD 746-798MHZ Na stanie: 475 pcs RFQ</p>	<p>GPST Producenci: Panduit Opis: PUNCHDOWN 110 W/BLADE Na stanie: 316 pcs RFQ</p>
<p>GPSS746MP-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: GPS SV STD 746-798MHZ Na stanie: 516 pcs RFQ</p>	<p>GPST821/1850PTSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MZ/1.575GHZ DOME 1.25" Na stanie: 927 pcs RFQ</p>
<p>GPST821/18503A Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ/1.575GHZ DOME PAN Na stanie: 909 pcs RFQ</p>	<p>GPST821/18503P Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MZ/1.575GHZ DOME 1.25" Na stanie: 870 pcs RFQ</p>
<p>GPSS149DP0-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STD CENTER 149MHZ Na stanie: 774 pcs RFQ</p>	<p>GPSS137DP-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT GPS SV STD 137MHZ Na stanie: 791 pcs RFQ</p>
<p>GPSS380DP26-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 405MHZ WHIP STR FME MALE Na stanie: 744 pcs RFQ</p>	<p>GPST-FO Producenci: Panduit Opis: GENERIC WRITE-ON SELF-LAM2" X 3. Na stanie: 4924 pcs RFQ</p>

