





Laird Technologies - Antennas


DCE8658WPLFSMF

Part Number:	DCE8658WPLFSMF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 912MHZ PANEL SMA FEM CHAS
Arkusze danych:	 DCE8658WPLFSMF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	297 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 DCE8658WPLFSMF

PART NUMBER	DCE8658WPLFSMF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 912MHZ PANEL SMA FEM CHAS
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	297 pcs
ARKUSZ DANYCH	 DCE8658WPLFSMF.pdf
VSWR	1.4
ZAKOŃCZENIE	Connector, SMA Female
SERIA	HD RooTenna®
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.900" (99.06mm)
ZDOBYĆ	8.5dBic
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	865MHz ~ 960MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	912MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	912MHz Panel RF Antenna 865MHz ~ 960MHz 8.5dBic Connector, SMA Female Chassis Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas DCE8658WPLFSMF	Dystrybutor DCE8658WPLFSMF	Dostawca DCE8658WPLFSMF
DCE8658WPLFSMF Cena	Zdjęcia DCE8658WPLFSMF	Obraz DCE8658WPLFSMF
Arkusze danych PDF DCE8658WPLFSMF	DCE8658WPLFSMF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DCE8658WPLFSMF
DCE8658WPLFSMF Akcje	Kup DCE8658WPLFSMF	Kup Laird Technologies - Antennas DCE8658WPLFSMF
Laird Technologies - Antennas DCE8658WPLFSMF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE8658WPLFSMF	Laird Technologies IAS DCE8658WPLFSMF	

Produkty powiązane

 <p>DCE37STII Producent: Bel Opis: DSUB 37 F SOD CLIN G TIN Na stanie: 5573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE8658PLFSMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 868MHZ PANEL SMA FEM CHAS Na stanie: 331 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE37SV Producent: Bel Opis: DSUB 37 F PCB STR CLIN G ZINC Na stanie: 1839 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE37SVT Producent: Bel Opis: DSUB 37 F PCB STR CLIN TIN G Na stanie: 2321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE8658PRFSMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 868MHZ PANEL SMA FEM CHAS Na stanie: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCEFXWH-X Producent: Panduit Opis: FITTING LD/LDP/CD PWR DROP WHT Na stanie: 13116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCEP Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT HS DATA CONVERTER Na stanie: 3250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCEFXEI-X Producent: Panduit Opis: FITTING LD/LDP/CD PWR DROP IVORY Na stanie: 13717 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE37SV Producent: Cannon Opis: CONN D-SUB RCPT 37P PNL MNT SLDR Na stanie: 1577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCEFXIW-X Producent: Panduit Opis: FITTING LD/LDP/CD PWR DROP OWHT Na stanie: 11290 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE8658WPRFSMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 912MHZ PANEL SMA FEM CHAS Na stanie: 307 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCEFXIG-X Producent: Panduit Opis: FITTING LD/LDP/CD PWR DROP LGRY Na stanie: 12959 pcs</p> <p>RFQ</p>