




Pulse Electronics Corporation

W5095

Part Number:	W5095
Producent / marka:	Pulse Electronics Corporation
Opis produktu	RF ANT 829MHZ/2.05GHZ BLADE TNC
Arkusze danych:	1.W5095.pdf 2.W5095.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5080 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 W5095

PART NUMBER	W5095
PRODUCENT	Pulse Electronics Corporation
OPIS	RF ANT 829MHZ/2.05GHZ BLADE TNC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5080 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.W5095.pdf 2.W5095.pdf
VSWR	2.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, TNC Male
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	553-3926 W5095-ND
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
ZDOBYĆ	2.16dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	698MHz ~ 960MHz, 1.4GHz ~ 2.69GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	829MHz, 2.05GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	829MHz, 2.05GHz LTE Blade RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.4GHz ~ 2.69GHz 2.16dBi Connector, TNC Male Connector Mount
APLIKACJE	LTE
TYP ANTENY	Blade

Powiązane tagi

Pulse Electronics Corporation W5095	Dystrybutor W5095	Dostawca W5095
W5095 Cena	Zdjęcia W5095	Obraz W5095
Arkusze danych PDF W5095	W5095 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W5095
W5095 Akcje	Kup W5095	Kup Pulse Electronics Corporation W5095
Pulse Electronics Corporation W5095	Dostawca Pulse Electronics Corporation	Dystrybutor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation W5095	Pulse A Technitrol Company W5095	Pulse W5095

Produkty powiązane

 <p>W5030 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR N Na stanie: 2091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5029RPG Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: 2.4-2.5 / 5.15-5.925 GHZ STICK A Na stanie: 27263 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W5095K Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 829MHZ/2.05GHZ BLADE SMA Na stanie: 6160 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5028 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4/5GHZ WHIP RA RP-SMA Na stanie: 11284 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W5039 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.45GHZ WHIP STR RP-SMA Na stanie: 16997 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5067 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RADOME OMNI 863-928 MHZ NPB Na stanie: 2203 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W5029RPGT Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: 2.4-2.5 / 5.15-5.925 GHZ STICK A Na stanie: 24993 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5029 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: 2.4-2.5 / 5.15-5.925 GHZ STICK A Na stanie: 30245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W5098 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: DUAL WIFI EXTERNAL SWIVEL DIPOLE Na stanie: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5084K Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 829MHZ/2.05GHZ BLADE SMA Na stanie: 4881 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W5097 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR Na stanie: 8353 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W5084 Producenci: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 829MHZ/2.05GHZ BLADE TNC Na stanie: 5009 pcs</p> <p>RFQ</p>