



Pulse Electronics Corporation

W3554B0140

Part Number:	W3554B0140
Producent / marka:	Pulse Electronics Corporation
Opis produktu	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PCB TRACE
Arkusze danych:	1.W3554B0140.pdf 2.W3554B0140.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	22336 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









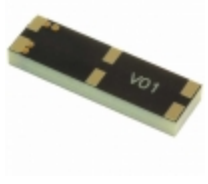



Specyfikacje W3554B0140

PART NUMBER	W3554B0140
PRODUCENT	Pulse Electronics Corporation
OPIS	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PCB TRACE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	22336 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.W3554B0140.pdf 2.W3554B0140.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, U.FL
SERIA	-
RETURN LOSS	-27.1dB
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	553-2574 W3554B0140-ND
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.008" (0.20mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	829MHz, 2.2GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	829MHz, 2.2GHz GSM, LTE, W-CDMA PCB Trace RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz Connector, U.FL Surface Mount
APLIKACJE	GSM, LTE, W-CDMA
TYP ANTENY	PCB Trace

Powiązane tagi

Pulse Electronics Corporation W3554B0140	Dystrybutor W3554B0140	Dostawca W3554B0140
W3554B0140 Cena	Zdjęcia W3554B0140	Obraz W3554B0140
Arkusze danych PDF W3554B0140	W3554B0140 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W3554B0140
W3554B0140 Akcje	Kup W3554B0140	Kup Pulse Electronics Corporation W3554B0140
Pulse Electronics Corporation W3554B0140	Dostawca Pulse Electronics Corporation	Dystrybutor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation W3554B0140	Pulse A Technitrol Company W3554B0140	Pulse W3554B0140

Produkty powiązane

 <p>W3538E0200 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 200MM Na stanie: 17096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3538M0150 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB 150MM Na stanie: 15877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3579 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: NFC FERRITE LOADED ANTENNA Na stanie: 10074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3544A Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Na stanie: 38098 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3593B0100 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 5GHZ PCB TRACE IPEX ADH Na stanie: 42044 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3538E0150 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 150MM Na stanie: 17611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3538M0200 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB 200MM Na stanie: 16188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3580 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: NFC FERRITE LOADED ANTENNA Na stanie: 13108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3544B Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Na stanie: 55172 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3538B0150 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 150MM Na stanie: 33437 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3554B0140T Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: PCB WITH ADHESIVE ANTENNA NPB Na stanie: 24565 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3538B0200 Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE Na stanie: 29824 pcs</p> <p>RFQ</p>