



Pulse Electronics Corporation

W3538E0200

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Dalies numeris: | W3538E0200 |
| Gamintojas / Gamintojas: | Pulse Electronics Corporation |
| Prekės aprašymas | RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 200MM |
| Duomenų lapai: | W3538E0200.pdf |
| RoHs statusas | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| Akcijų būklė | 17096 pcs stock |
| Laivas iš | Honkongas |
| Siuntimo būdas | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

W3538E0200 specifikacijos

| | |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | W3538E0200 |
| GAMINTOJAS | Pulse Electronics Corporation |
| APIBŪDINIMAS | RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 200MM |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 17096 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS | W3538E0200.pdf |
| VSWR | - |
| NUTRAUKIMAS | Cable (200mm) - MMCX Male |
| SERIJA | - |
| GRAŽINIMO NUOSTOLIS | -6dB |
| PAKUOTĖ | Bulk |
| KITI VARDAI | 553-2629 W3538E0200-ND |
| JUOSTŲ SKAIČIUS | 5 |
| MONTAVIMO TIPAS | Surface Mount |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO | - |
| AUKŠTIS (MAKS.) | 0.028" (0.70mm) |
| PASIEKTI | 2.8dBi, 5.8dBi, 6.3dBi |
| DAŽNIŲ DIAPAZONAS | 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz |
| DAŽNIŲ GRUPĖ | Wide Band |
| DAŽNIS (CENTRAS / JUOSTA) | 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz |
| FUNKCIJOS | - |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz GSM, WCDMA PCB Trace RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 2.8dBi, 5.8dBi, 6.3dBi Cable (200mm) - MMCX Male Surface Mount |
| PROGRAMOS | GSM, WCDMA |
| ANTENOS TIPAS | PCB Trace |

Susijusios žymės

| | | |
|--|--|---|
| Pulse Electronics Corporation W3538E0200 | W3538E0200 platintojas | W3538E0200 tiekėjas |
| W3538E0200 Kaina | W3538E0200 Nuotraukos | W3538E0200 vaizdas |
| W3538E0200 PDF duomenų lapas | W3538E0200 Atsisiųsti duomenų lapą | W3538E0200 duomenų lapas |
| W3538E0200 atsargos | Pirkite W3538E0200 | Pirkti Pulse Electronics Corporation W3538E0200 |
| Pulse Electronics Corporation W3538E0200 | Pulse Electronics Corporation tiekėjas | Pulse Electronics Corporation platintojas |
| Pulse Electronics Corporation W3538E0200 | Pulse A Technitrol Company W3538E0200 | Pulse W3538E0200 |

Susiję produktai

| | |
|--|--|
| <p>W3530 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: ANTENNA 4-BAND GMS + W-CDMA 2100 Sandelyje: 6529 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3525B100 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Sandelyje: 23035 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>W3538B0200 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE Sandelyje: 29824 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3554B0140T Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: PCB WITH ADHESIVE ANTENNA NPB Sandelyje: 24565 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>W3538M0200 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB 200MM Sandelyje: 16188 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3538M0150 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB 150MM Sandelyje: 15877 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>W3544B Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Sandelyje: 55172 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3538B0045 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: STAND ALONE PWB ANTENNA Sandelyje: 4453 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>W3544A Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Sandelyje: 38098 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3538E0150 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 150MM Sandelyje: 17611 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>W3538B0150 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 850/900MHZ PCB TRAC 150MM Sandelyje: 33437 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>W3554B0140 Gamintojai: Pulse Electronics Corporation apibūdinimas: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PCB TRACE Sandelyje: 22336 pcs</p> <p>RFQ</p> |