



R2T2458W-MMCX

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Dalies numeris: | R2T2458W-MMCX |
| Gamintojas / Gamintojas: | Laird Technologies - Antennas |
| Prekės aprašymas | RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8" |
| Duomenų lapai: | R2T2458W-MMCX.pdf |
| RoHS statusas | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| Akcijų būklė | 1273 pcs stock |
| Laivas iš | Hongkongas |
| Siuntimo būdas | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

R2T2458W-MMCX specifikacijos

| | |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | R2T2458W-MMCX |
| GAMINTOJAS | Laird Technologies - Antennas |
| APIBŪDINIMAS | RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MMCX 8" |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 1273 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS | R2T2458W-MMCX.pdf |
| VSWR | 1.5 |
| NUTRAUKIMAS | Connector, MMCX Female |
| SERIJA | RooTenna™ |
| GRAŽINIMO NUOSTOLIS | - |
| MAITINIMAS - MAKS | 20W |
| PAKUOTĖ | Bulk |
| JUOSTŲ SKAIČIUS | 2 |
| MONTAVIMO TIPAS | Bracket Mount |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO | - |
| AUKŠTIS (MAKS.) | 3.504" (89.00mm) |
| PASIEKTI | 12dBi, 15dBi |
| DAŽNIŲ DIAPAZONAS | 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.94GHz ~ 5.85GHz |
| DAŽNIŲ GRUPĖ | UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz) |
| DAŽNIS (CENTRAS / JUOSTA) | 2.4GHz, 5GHz |
| FUNKCIJOS | - |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | 2.4GHz, 5GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.94GHz ~ 5.85GHz 12dBi, 15dBi Connector, MMCX Female Bracket Mount |
| PROGRAMOS | Wi-Fi, WiMax™ |
| ANTENOS TIPAS | Panel |

Susijusios žymės

| | | |
|---|--|--|
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-MMCX | R2T2458W-MMCX platintojas | R2T2458W-MMCX tiekėjas |
| R2T2458W-MMCX Kaina | R2T2458W-MMCX Nuotraukos | R2T2458W-MMCX vaizdas |
| R2T2458W-MMCX PDF duomenų lapas | R2T2458W-MMCX Atsisiųsti duomenų lapą | R2T2458W-MMCX duomenų lapas |
| R2T2458W-MMCX atsargos | Pirkite R2T2458W-MMCX | Pirkti Laird Technologies - Antennas R2T2458W-MMCX |
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-MMCX | Laird Technologies - Antennas tiekėjas | Laird Technologies - Antennas platintojas |
| Laird Technologies - Antennas R2T2458W-MMCX | Laird Technologies IAS R2T2458W-MMCX | |

Susiję produktai

| | |
|--|---|
| <p>R2T2458LW-RMMCX Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-MMCX 8" Sandelyje: 1291 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458LW-UFL Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Sandelyje: 1374 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W-RMMCX Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-MMCX 8" Sandelyje: 1236 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458LW-RSMA Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" Sandelyje: 1235 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T24LW-15 Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.3/2.5GHZ PANEL BRKT 8" Sandelyje: 1860 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W-RTNC Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL RP-TNC 8" Sandelyje: 1281 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W-RSMA Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" Sandelyje: 1459 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL BRKT 8" Sandelyje: 1430 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458LW-RTNC Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8" Sandelyje: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T24LW-15-MC Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.3/2.5GHZ PANEL MC ML 8" Sandelyje: 1550 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>R2T2458W-MC Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4/5GHZ PANEL MC MALE 8" Sandelyje: 1374 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>R2T2458W-UFL Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Sandelyje: 1264 pcs</p> <p>RFQ</p> |