






PWD-5533-T2-SMA-79

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | PWD-5533-T2-SMA-79 |
| Hersteller / Marke: | Bel |
| Produktbeschreibung: | CONN 2WAY DIVIDER |
| Datenblätter: |  PWD-5533-T2-SMA-79.pdf |
| RoHS Status: |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von PWD-5533-T2-SMA-79

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | PWD-5533-T2-SMA-79 |
| HERSTELLER | Bel |
| BESCHREIBUNG | CONN 2WAY DIVIDER |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| DATENBLATT |  PWD-5533-T2-SMA-79.pdf |
| GRÖSSE / DIMENSION | 2.000" L x 0.500" W (50.80mm x 12.70mm) |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | Module |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| EINFÜGEDÄMPFUNG | 0.8dB |
| FREQUENZ | 2GHz ~ 18GHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF Power Divider 2GHz ~ 18GHz Module |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|---|
| Bel PWD-5533-T2-SMA-79 | PWD-5533-T2-SMA-79-Verteiler | PWD-5533-T2-SMA-79 Lieferant |
| PWD-5533-T2-SMA-79 Preis | PWD-5533-T2-SMA-79 Bilder | PWD-5533-T2-SMA-79-Bild |
| PWD-5533-T2-SMA-79 PDF-Datenblatt | PWD-5533-T2-SMA-79 Datenblatt herunterladen | PWD-5533-T2-SMA-79-Datenblatt |
| PWD-5533-T2-SMA-79 Aktie | Kaufen Sie PWD-5533-T2-SMA-79 | Kaufen Sie Bel PWD-5533-T2-SMA-79 |
| Bel PWD-5533-T2-SMA-79 | Bel Lieferant | Bel-Verteiler |
| Bel PWD-5533-T2-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions PWD-5533-T2-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge PWD-5533-T2-SMA-79 |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson PWD-5533-T2-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave PWD-5533-T2-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Semflex PWD-5533-T2-SMA-79 |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter PWD-5533-T2-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Vitelec PWD-5533-T2-SMA-79 | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>PWD-5533-02-TNC-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 2WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD-60-1-35-P-US Hersteller: Dialight Beschreibung: POWERWHITE DRIVER UNIV 350MA US Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>PWD60135P Hersteller: Dialight Beschreibung: POWERWHITE DRIVER 60W 350MA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD-5533-03-TNC-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 3WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>PWD-5533-T2-NNN-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 2WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD-5533-02-SMA-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 2WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>PWD60170P Hersteller: Dialight Beschreibung: POWERWHITE DRIVER 60W 700MA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD13F60TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: HIGH-DENSITY POWER DRIVERS Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>PWD-5533-03-NNN-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 3WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD-5533-03-SMA-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 3WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>PWD-5533-T2-TNC-79 Hersteller: Bel Beschreibung: CONN 2WAY DIVIDER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>PWD13F60 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: POWER DRIVER Auf Lager: Out stock RFQ</p> |