



Dielectric Laboratories

PDW06038

| | |
|----------------------|--|
| Teilenummer: | PDW06038 |
| Hersteller / Marke: | Dielectric Laboratories |
| Produktbeschreibung: | POWER DIVIDERS |
| Datenblätter: | 1.PDW06038.pdf 2.PDW06038.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 1392 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PDW06038

| | |
|---------------------------------|---|
| TEILENUMMER | PDW06038 |
| HERSTELLER | Dielectric Laboratories |
| BESCHREIBUNG | POWER DIVIDERS |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 1392 pcs |
| DATENBLATT | 1.PDW06038.pdf 2.PDW06038.pdf |
| TECHNISCHE DATEN | Isolation (Typ) 20dB, 20dB Return Loss, 3° Imbalance (Max) |
| GRÖSSE / DIMENSION | 0.400" L x 0.250" W x 0.020" H (10.16mm x 6.35mm x 0.51mm) |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | Module |
| ANDERE NAMEN | 1761-1064 |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EINFÜGEDÄMPFUNG | 0.8dB |
| FREQUENZ | 2GHz ~ 10GHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF Power Divider 2GHz ~ 10GHz Isolation (Typ) 20dB, 20dB Return Loss, 3° Imbalance (Max) Module |

Verwandte Tags

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Dielectric Laboratories PDW06038 | PDW06038-Vertriebspartner | PDW06038 Lieferant |
| PDW06038 Preis | PDW06038 Bilder | PDW06038-Bild |
| PDW06038 PDF-Datenblatt | PDW06038 Datenblatt herunterladen | PDW06038 Datenblatt |
| PDW06038-Bestand | PDW06038 kaufen | Dielectric Laboratories kaufen PDW06038 |
| Dielectric Laboratories PDW06038 | Dielectric Laboratories Lieferant | Dielectric Laboratories-Vertriebspartner |
| Dielectric Laboratories PDW06038 | DLI PDW06038 | Knowles DLI PDW06038 |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
| <p>PDW06407 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 1935 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06399 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 5787 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW05758 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 2272 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06011 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 2635 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06041 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 1428 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06398 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 3260 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06984 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 6351 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06400 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 5085 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06401 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 5009 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW07069 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 6571 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06089 Hersteller: Dielectric Laboratories Beschreibung: POWER DIVIDERS Auf Lager: 910 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW20R000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2 Auf Lager: 4642 pcs</p> <p>RFQ</p> |

