



Dielectric Laboratories

## PDW06400

Part Number:	PDW06400
Producent / marka:	Dielectric Laboratories
Opis produktu	POWER DIVIDERS
Arkusze danych:	<a href="#">1.PDW06400.pdf</a> <a href="#">2.PDW06400.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5085 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje PDW06400

PART NUMBER	PDW06400
PRODUCENT	Dielectric Laboratories
OPIS	POWER DIVIDERS
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5085 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.PDW06400.pdf</a> <a href="#">2.PDW06400.pdf</a>
SPECYFIKACJE	Isolation (Min) 18dB, 25dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)
ROZMIAR / WYMIAR	0.130" L x 0.130" W x 0.015" H (3.30mm x 3.30mm x 0.38mm)
SERIA	-
INNE NAZWY	1761-1069
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INSERTION LOSS	0.5dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	11GHz ~ 13GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Power Divider 11GHz ~ 13GHz Isolation (Min) 18dB, 25dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)

### Powiązane tagi

Dielectric Laboratories PDW06400	Dystrybutor PDW06400	Dostawca PDW06400
PDW06400 Cena	Zdjęcia PDW06400	Obraz PDW06400
Arkusze danych PDF PDW06400	PDW06400 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PDW06400
PDW06400 Akcje	Kup PDW06400	Kup Dielectric Laboratories PDW06400
Dielectric Laboratories PDW06400	Dostawca Dielectric Laboratories	Dystrybutor Dielectric Laboratories
Dielectric Laboratories PDW06400	DLI PDW06400	Knowles DLI PDW06400

### Produkty powiązane

<p><b>PDW06407</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 1935 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW06011</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 2635 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PDW07069</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 6571 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW06398</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 3260 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PDW06984</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 6351 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW06038</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 1392 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PDW06089</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 910 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW06401</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 5009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PDW06041</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 1428 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW06399</b>                  Producenci: Dielectric Laboratories                  Opis: POWER DIVIDERS                  Na stanie: 5787 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PDWF</b>                  Producenci: Curtis Industries                  Opis: TERM BLOCK BARRIER                  Na stanie: 5822 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PDW20R000B</b>                  Producenci: Vishay Precision Group                  Opis: RES 20 OHM 0.1% 1.5W T0220-2                  Na stanie: 4642 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>