



Dielectric Laboratories

## PDW06407

Numero di parte:	PDW06407
Costruttore / Marca:	Dielectric Laboratories
Descrizione del prodotto:	POWER DIVIDERS
Schede tecniche:	<a href="#">1.PDW06407.pdf</a> <a href="#">2.PDW06407.pdf</a>
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









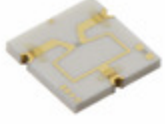



### Specifiche di PDW06407

NUMERO DI PARTE	PDW06407
FABBRICANTE	Dielectric Laboratories
DESCRIZIONE	POWER DIVIDERS
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.PDW06407.pdf</a> <a href="#">2.PDW06407.pdf</a>
SPECIFICHE TECNICHE	Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)
DIMENSIONI / DIMENSION	0.600" L x 0.180" W x 0.020" H (15.24mm x 4.57mm x 0.51mm)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
ALTRI NOMI	1761-1071
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PERDITA DI INSERZIONE	2.5dB
FREQUENZA	2GHz ~ 18GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Power Divider 2GHz ~ 18GHz Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max) Module

### Tag correlati

Dielectric Laboratories PDW06407	Distributore PDW06407	PDW06407 Fornitore
PDW06407 Prezzo	Immagini PDW06407	Immagine PDW06407
PDW06407 PDF Scheda dati	PDW06407 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PDW06407
Stock PDW06407	Acquista PDW06407	Acquista Dielectric Laboratories PDW06407
Dielectric Laboratories PDW06407	Dielectric Laboratories Fornitore	Distributore Dielectric Laboratories
Dielectric Laboratories PDW06407	DLI PDW06407	Knowles DLI PDW06407

### prodotti correlati

 <p><b>PDW06401</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW06399</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 90 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDWF</b> Produttori: Curtis Industries Descrizione: TERM BLOCK BARRIER disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW06089</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDWH</b> Produttori: Curtis Industries Descrizione: TERM BLOCK BARRIER disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW06398</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDWGF</b> Produttori: Curtis Industries Descrizione: TERM BLOCK BARRIER disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW20R000B</b> Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDW06400</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW07069</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDW06041</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDW06984</b> Produttori: Dielectric Laboratories Descrizione: POWER DIVIDERS disponibile: 69 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

