

### PDW06407

Número de pieza: **PDW06407**  
 Descripción del producto: POWER DIVIDERS  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.PDW06407.pdf](#) [2.PDW06407.pdf](#)

Fabricante / Marca: Dielectric Laboratories  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	PDW06407	Fabricante	Dielectric Laboratories
Descripción	POWER DIVIDERS	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.PDW06407.pdf 2.PDW06407.pdf		
Presupuesto	Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)	Tamaño / Medidas	0.600" L x 0.180" W x 0.020" H (15.24mm x 4.57mm x 0.51mm)
Serie	-	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	Module	Otros nombres	1761-1071
Tiempo de entrega estándar del fabricante	26 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Pérdida de inserción	2.5dB	Frecuencia	2GHz ~ 18GHz
Descripción detallada	RF Power Divider 2GHz ~ 18GHz Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max) Module		

#### Productos relacionados

<p><b>PDW06399</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06399.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW06401</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06401.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PDW06041</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06041.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW06089</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06089.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PDWF</b>                  Fabricantes: Curtis Industries                  Descripción: TERM BLOCK BARRIER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW06400</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06400.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PDW07069</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW07069.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW06984</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06984.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PDWGF</b>                  Fabricantes: Curtis Industries                  Descripción: TERM BLOCK BARRIER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW20R000B</b>                  Fabricantes: Vishay Precision Group                  Descripción: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2                  Descargar: <a href="#">1.PDW20R000B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PDWH</b>                  Fabricantes: Curtis Industries                  Descripción: TERM BLOCK BARRIER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PDW06398</b>                  Fabricantes: Dielectric Laboratories                  Descripción: POWER DIVIDERS                  Descargar: <a href="#">1.PDW06398.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Dielectric Laboratories PDW06407	Distribuidor PDW06407	Proveedor PDW06407
Precio PDW06407	Fotos de PDW06407	Imagen PDW06407
Hoja de datos PDW06407 PDF	PDW06407 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PDW06407
Acción PDW06407	Comprar PDW06407	Comprar Dielectric Laboratories PDW06407
Dielectric Laboratories PDW06407	Proveedor Dielectric Laboratories	Distribuidor Dielectric Laboratories
Dielectric Laboratories PDW06407	DLI PDW06407	Knowles DLI PDW06407