


PDW06401

Número de pieza:	PDW06401
Fabricante / Marca:	Dielectric Laboratories
Descripción del producto	POWER DIVIDERS
	1.PDW06401.pdf
	2.PDW06401.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.










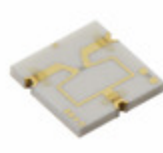


Especificaciones de PDW06401

NÚMERO DE PIEZA	PDW06401
FABRICANTE	Dielectric Laboratories
DESCRIPCIÓN	POWER DIVIDERS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.PDW06401.pdf 2.PDW06401.pdf
PRESUPUESTO	Isolation (Min) 18dB, 25dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)
TAMAÑO / MEDIDAS	0.120" L x 0.120" W x 0.015" H (3.05mm x 3.05mm x 0.38mm)
SERIE	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Module
OTROS NOMBRES	1761-1070
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	26 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.5dB
FRECUENCIA	15GHz ~ 17GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Divider 15GHz ~ 17GHz Isolation (Min) 18dB, 25dB Return Loss, 5° Imbalance (Max) Module

Tags relacionados

Dielectric Laboratories PDW06401	Distribuidor PDW06401	Proveedor PDW06401
Precio PDW06401	PDW06401 Imágenes	Imagen PDW06401
Hoja de datos PDF PDW06401	PDW06401 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PDW06401
Stock PDW06401	Compra PDW06401	Comprar Dielectric Laboratories PDW06401
Dielectric Laboratories PDW06401	Proveedor Dielectric Laboratories	Distribuidor Dielectric Laboratories
Dielectric Laboratories PDW06401	DLI PDW06401	Knowles DLI PDW06401

Productos relacionados

 <p>PDWF Fabricantes: Curtis Industries Descripción: TERM BLOCK BARRIER En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDW06398 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 60 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>PDW06041 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 5 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDW06089 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>PDW20R000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDWGF Fabricantes: Curtis Industries Descripción: TERM BLOCK BARRIER En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>PDW06038 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 34 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDW06407 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 66 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>PDW07069 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 292 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDW06400 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 75 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>PDW06984 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 69 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PDW06399 Fabricantes: Dielectric Laboratories Descripción: POWER DIVIDERS En stock: 90 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>