



**Dielectric Laboratories**



COMPLEX • DLI • JOHANSON MFG  
NOVACAP • STYFER • VOLTRONICS

## PDW06407

भाग संख्या:	PDW06407
निर्माता / ब्रांड:	Dielectric Laboratories
उत्पाद वर्णन	POWER DIVIDERS
डाटा शीट:	<a href="#">1.PDW06407.pdf</a> <a href="#">2.PDW06407.pdf</a>
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरण के लिए अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।









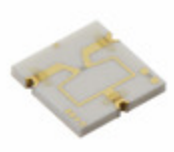



### PDW06407 के विनिर्देशों

भाग संख्या	PDW06407
उत्पादक	Dielectric Laboratories
विवरण	POWER DIVIDERS
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	<a href="#">1.PDW06407.pdf</a> <a href="#">2.PDW06407.pdf</a>
विशेष विवरण	Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max)
आकार / आयाम	0.600" L x 0.180" W x 0.020" H (15.24mm x 4.57mm x 0.51mm)
शृंखला	-
पैकेजिंग	Bulk
पैकेज / प्रकरण	Module
दुसरे नाम	1761-1071
निर्माता मानक लीड टाइम	26 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
निविष्टी की हानि	2.5dB
आवृत्ति	2GHz ~ 18GHz
विस्तृत विवरण	RF Power Divider 2GHz ~ 18GHz Isolation (Typ) 25dB, 18dB Return Loss, 5° Imbalance (Max) Module

### संबंधित टैग

	PDW06407 वितरक	PDW06407 आपूर्तिकर्ता
PDW06407 मूल्य	PDW06407 चित्र	PDW06407 छवि
PDW06407 पीडीएफ डेटशीट	PDW06407 डेटशीट डाउनलोड करें	PDW06407 डेटशीट
PDW06407 स्टॉक	PDW06407 खरीदें	Dielectric Laboratories PDW06407 खरीदें
	Dielectric Laboratories आपूर्तिकर्ता	Dielectric Laboratories वितरक
Dielectric Laboratories PDW06407	DLI PDW06407	Knowles DLI PDW06407

### संबंधित उत्पाद

 <p><b>PDW06401</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 20 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW06399</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 90 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p><b>PDWF</b> निर्माता: Curtis Industries विवरण: TERM BLOCK BARRIER स्टॉक में: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW06089</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p><b>PDWH</b> निर्माता: Curtis Industries विवरण: TERM BLOCK BARRIER स्टॉक में: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW06398</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 60 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p><b>PDWGF</b> निर्माता: Curtis Industries विवरण: TERM BLOCK BARRIER स्टॉक में: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW20R000B</b> निर्माता: Vishay Precision Group विवरण: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2 स्टॉक में: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p><b>PDW06400</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 75 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW07069</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 292 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p><b>PDW06041</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 5 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p><b>PDW06984</b> निर्माता: Dielectric Laboratories विवरण: POWER DIVIDERS स्टॉक में: 69 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; text-align: center;">RFQ</p>