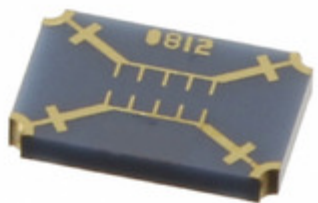


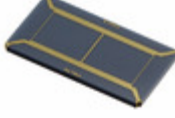
	<h2 style="color: #e67e22;">FPC06077</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FPC06077</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Dielectric Laboratories</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FPC06077.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2655 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FPC06077</a>
Hersteller	<a href="#">Dielectric Laboratories</a>
Beschreibung	RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Richtkoppler</a>
Teilstatus	2655 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	15dB
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Andere Namen	1761-1030
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierung	-
Einfügedämpfung	0.3dB
Frequenz	8GHz ~ 12GHz
detaillierte Beschreibung	RF Directional Coupler General Purpose 8GHz ~ 12GHz
Kopplungsfaktor	25dB
Kuppler-Typ	Standard
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FPC06719</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER 6GHZ-18GHZ SMD</p>	 <p><b>FPC06701</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>FPC06073</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ SMD</p>	 <p><b>FPC06881</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER 40GHZ SMD</p>
 <p><b>FPC0511-04RL-TAG</b> VM VM SMD</p>	 <p><b>FPC06700</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>FPC06078</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER 12GHZ-18GHZ SMD</p>	 <p><b>FPC06074</b> Dielectric Laboratories RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD</p>

### FPC06077 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FPC06077 Dielectric Laboratories</a>	<a href="#">FPC06077 Datenblatt</a>	<a href="#">FPC06077-Datenblätter</a>	<a href="#">FPC06077 PDF</a>	<a href="#">Dielectric Laboratories FPC06077</a>
<a href="#">FPC06077 Electronic</a>	<a href="#">FPC06077-Komponenten</a>	<a href="#">FPC06077-Verteiler</a>	<a href="#">FPC06077-Bild</a>	<a href="#">FPC06077-Teil</a>
<a href="#">FPC06077 Preis</a>	<a href="#">FPC06077 Hersteller</a>	<a href="#">FPC06077 Bild</a>	<a href="#">FPC06077 Aktie</a>	<a href="#">FPC06077 Inventar</a>
<a href="#">FPC06077 Neu</a>	<a href="#">FPC06077 Original</a>	<a href="#">FPC06077 garantiert</a>	<a href="#">FPC06077 RFQ</a>	<a href="#">FPC06077 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited