



Dielectric Laboratories

## FPC06073

Қисми рақамӣ:  
 Истеҳсолкунанда / Бренд:  
 Тавсифи Маҳсулот  
 Маълумотнома:  
 Роҳнамо  
 Ҳолати хавфи  
 Гирифтани аз  
 Роҳи фиристодан

FPC06073  
 Dielectric Laboratories  
 RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ SMD  
 FPC06073.pdf  
 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН  
 4559 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### Хусусиятҳои FPC06073

ҚИСМИ РАҚАМӢ	FPC06073
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Dielectric Laboratories
ТАВСИФИ	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ SMD
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
МИҚДОРИ КАМ	4559 pcs
РӢҲАТ	FPC06073.pdf
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	-
СИЛСИЛА	-
ЗАРАРИ БАҶАРДОНИДАШУДА	18dB
POWER - МАКС	-
ПУРРА	Bulk
ПАКЕТИ / КАДОМ	4-SMD, No Lead
ДИГАР НОМҶО	1761-1026
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИЗОЛАТСИЯ	-
ЗАРАРИ ВОРИДШАВӢ	0.2dB
ФОСИЛА	4GHz ~ 8GHz
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	RF Directional Coupler General Purpose 4GHz ~ 8GHz 11.5dB 4-SMD, No Lead
ОМИЛҶОИ COUPLING	11.5dB
НАВЪИ COUPLER	Standard
БАРНОМАҶО	General Purpose

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

Dielectric Laboratories FPC06073	Дистуктор FPC06073	Дорандаи FPC06073
FPC06073 Нарх	FPC06073 Суратҳо	Image FPC06073
FPC06073 PDF Маълумотнома	FPC06073 Иттилооти боргирӣ	FPC06073 Маълумотнома
FPC06073 Stock	Хариди FPC06073	Хариди Dielectric Laboratories FPC06073
Dielectric Laboratories FPC06073	Дорандаи Dielectric Laboratories	Дорандаи Dielectric Laboratories
Dielectric Laboratories FPC06073	DLI FPC06073	Knowles DLI FPC06073

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>FPC050P070-S</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONN STENCIL                  Дар фурӯш: 8592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC06075</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER 12GHZ-18GHZ SMD                  Дар фурӯш: 3638 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FPC06078</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER 12GHZ-18GHZ SMD                  Дар фурӯш: 4035 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC050P050</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONNECTOR 0.5 MM PIT                  Дар фурӯш: 10763 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FPC06076</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ SMD                  Дар фурӯш: 5397 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC050P050-S</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONN STENCIL                  Дар фурӯш: 7265 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FPC050P070</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONNECTOR 0.5 MM PIT                  Дар фурӯш: 9612 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC050P060-S</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONN STENCIL                  Дар фурӯш: 8825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FPC050P060</b>                  Истеҳсолкунандагон: Chip Quik, Inc.                  Тавсифи: FPC/FFC SMT CONNECTOR 0.5 MM PIT                  Дар фурӯш: 9651 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC06700</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER                  Дар фурӯш: 2547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FPC06074</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD                  Дар фурӯш: 3653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FPC06077</b>                  Истеҳсолкунандагон: Dielectric Laboratories                  Тавсифи: RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD                  Дар фурӯш: 3613 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 дистрибютор боэътимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

