



**D5PF773M0M3Y6-Z**

제조사 부품 번호:	D5PF773M0M3Y6-Z
제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
설명서 일부:	RF DIPLEXER 718MHZ/773MHZ 95MD
데이터 시트:	D5PF773M0M3Y6-Z(1).pdf D5PF773M0M3Y6-Z(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**D5PF773M0M3Y6-Z** 100 % 새 원본 600 PC 재고 있음, D5PF773M0M3Y6-Z 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 D5PF773M0M3Y6-Z Taiyo Yuden 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ D5PF773M0M3Y6-Z : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**D5PF773M0M3Y6-Z의 사양**

부품 번호	D5PF773M0M3Y6-Z	제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	9-SMD, No Lead	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	상세 설명	RF Diplexor 703MHz ~ 733MHz / 758MHz ~ 788MHz 9-SMD, No Lead
주파수 대역 (낮음 / 높음)	703MHz ~ 733MHz / 758MHz ~ 788MHz	고 대역 감쇠 (최소 / 최대 dB)	47dB / 52dB
반사 손실 (낮은 밴드 / 하이 밴드)	-	저 대역 감쇠 (최소 / 최대 dB)	50dB / 60dB
다른 이름들	587-4696-6	재고 수량	600 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 디플렉서	기술	RF DIPLEXER 718MHZ/773MHZ 95MD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**D5PF773M0M3Y6-Z으로 변환 된 키워드**

Taiyo Yuden D5PF773M0M3Y6-Z	D5PF773M0M3Y6-Z 부분	D5PF773M0M3Y6-Z 가격	D5PF773M0M3Y6-Z 대리점
D5PF773M0M3Y6-Z 기술	D5PF773M0M3Y6-Z 주식	D5PF773M0M3Y6-Z 인벤토리	D5PF773M0M3Y6-Z 공급 업체
D5PF773M0M3Y6-Z 온라인 주문	D5PF773M0M3Y6-Z 문의	D5PF773M0M3Y6-Z 이미지	D5PF773M0M3Y6-Z 그림
D5PF773M0M3Y6-Z pdf	D5PF773M0M3Y6-Z 데이터 시트	D5PF773M0M3Y6-Z 데이터 시트	D5PF773M0M3Y6-Z pdf 데이터 시트
D5PF773M0M3Y6-Z 데이터 시트 다운로드	Taiyo Yuden 제조 업체	Taiyo Yuden D5PF773M0M3Y6-Z	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>DPX165850DT-8032A1</b> 기술: RF DIPLEXER 0603 4 PC PAD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FAR-D6JH-2G1325-B1YZ-Z</b> 기술: RF DIPLEXER 897MHZ/942MHZ NO LEAD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DPX205850DT-9038A1-H</b> 기술: RF DIPLEXER 2.45GHZ/5.5GHZ 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE942M5P3GT</b> 기술: D5PE942M5P3GT TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>D5DA942M5K2G6-Z</b> 기술: RF DIPLEXER 897MHZ/942MHZ 8SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 22900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE878M0P3UT</b> 기술: D5PE878M0P3UT TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FAR-D6JH-2G1400-B1BT-Z</b> 기술: RF DIPLEXER 95MD NO LEAD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE740M0P3NZ-ZA</b> 기술: D5PE740M0P3NZ-ZA TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>D5PE942M5P3GT-Z</b> 기술: RF DIPLEXER 95MD NO LEAD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE942M5P3GTAZ</b> 기술: D5PE942M5P3GTAZ TAIYO QFN 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE878M0P3UT-Z</b> 기술: D5PE878M0P3UT-Z 太友 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 42200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SD25-0836R9UBQ2</b> 기술: DUPLEXER SAW 85MD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RFDIP2012050L7T</b> 기술: RF DIPLEXER 2.45GHZ/5.4GHZ 0805 제조사: Walsin Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DPX165950DT-8030A1</b> 기술: RF DIPLEXER 2.45/5.425GHZ 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF740M0M3R9MZ</b> 기술: D5PF740M0M3R9MZ TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ACFM-7101-TR1G</b> 기술: RF DIPLEXER 859MHZ/1.92GHZ 6SMD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 67000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF942M5M3G6</b> 기술: D5PF942M5M3G6 原装TAIYOYU SMD 제조사: TAIYOYU 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PE881M5P3EZ-Z</b> 기술: D5PE881M5P3EZ-Z 原装TAIYOYU SMD 제조사: TAIYOYU 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF773M0M3Y6</b> 기술: D5PF773M0M3Y6 原装TAIYOYU SMD 제조사: TAIYOYU 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ACMD-7606-TR1</b> 기술: RF DIPLEXER 897.5/942.5MHZ 8VQFN 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 189300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FI212P089208-T</b> 기술: RF DIPLEXER 892MHZ/1.94GHZ 2012 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FAR-D5NE-881M50-P1A6QZ</b> 기술: RF DIPLEXER 95MD NO LEAD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF740M0M3R9</b> 기술: D5PF740M0M3R9 TIYOYUDE SMD5 제조사: TIYOYUDE 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>D5PF740M0M3R9-Z</b> 기술: DUPLEXER 2016 CSSD BAND 17 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>D5PF942M5M3G6-Z</b> 기술: DUPLEXER 2016 CSSD BAND 8 SE 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ACMD-7612-TR1</b> 기술: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF773M0M3Y6AZAS</b> 기술: D5PF773M0M3Y6AZAS TAIYOYUDEN SMD 제조사: TAIYOYUDEN 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF881M5M3E9-Z</b> 기술: D5PF881M5M3E9-Z TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>D5PF942M5M3G6MZA</b> 기술: D5PF942M5M3G6MZA TAIYOYUDE SMD 제조사: TAIYOYUDE 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DPX252690DT-5032B1</b> 기술: RF DIPLEXER 829.5MHZ/2.2GHZ 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL : 00 852 - 30501935

팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩