



FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z

제조사 부품 번호:	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z
제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
설명서 일부:	FILTER SAW 2.14GHZ 5SMD
데이터 시트:	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z Taiyo Yuden 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z : Info@IC-Components.com

FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z의 사양

부품 번호	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z	제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
연속	F6	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	5-SMD, No Lead	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	등급	-
크기 / 치수	0.055" L x 0.039" W (1.40mm x 1.00mm)	높이 (최대)	0.020" (0.50mm)
삽입 손실	1.7dB	응용 프로그램	Cellular, WCDMA
주파수 - 센터	2.14GHz	대역폭	60MHz
다른 이름들	587-2844-2 FARF6KB2G1400B4GCZ PJ F6KB2G1400B4GC-Z	재고 수량	3000 pcs Stock
범주	필터 > saw 필터	기술	FILTER SAW 2.14GHZ 5SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z으로 변환 된 키워드

Taiyo Yuden FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 부분	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 가격	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 대리점
FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 기술	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 주식	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 인벤토리	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 공급 업체
FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 온라인 주문	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 문의	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 이미지	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 그림
FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z pdf	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 데이터 시트	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 데이터 시트	FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z pdf 데이터 시트
FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z 데이터 시트 다운로드	Taiyo Yuden 제조 업체	Taiyo Yuden FAR-F6KB-2G1400-B4GC-Z	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 FAR-F6KB-1G5859-B4HR-Z 기술: FILTER SAW 1.5859GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G6EE-1G8425-Y2PQ 기술: FAR-G6EE-1G8425-Y2PQ FUJITSU NA 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KB-1G9625-B4HHHZ 기술: FAR-F6KB-1G9625-B4HHHZ TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-F6KB-1G5754-B4GE-Z 기술: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G6EE-1G9600-Y2MYTZ 기술: FAR-G6EE-1G9600-Y2MYTZ 富士通 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KA-2Q4418-A4VA-ZA 기술: FAR-F6KA-2Q4418-A4VA-ZA FUJITSU SMD 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-G6EE-1G9600-Y2FK 기술: FAR-G6EE-1G9600-Y2FK FUJITSU BGA 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KB-1G9600-B4GP-ZA 기술: FAR-F6KB-1G9600-B4GP-ZA 原裝FUJITSU SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6RB-2G1400-B4GC 기술: FAR-F6RB-2G1400-B4GC FUJITSU SMD 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-G5CS-938M00-D098MJ 기술: FAR-G5CS-938M00-D098MJ TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KB-1G8425-B4GA-Z 기술: FILTER SAW 1.843GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KA-2G1400-D4LGMZ 기술: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-F6KB-1G9600-B4GP-Z 기술: FILTER SAW 1.96GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KA-2G1400-D4CG-Z 기술: FAR-F6KA-2G1400-D4CG-Z 太诱 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KB-1G5754-B4GU-Z 기술: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-G5KE-942M50-Y4QA-Z 기술: FAR-G5KE-942M50-Y4QA-Z TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G6ED-1G5754-L2DPMZ 기술: FAR-G6ED-1G5754-L2DPMZ 太友 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G5CH-877M50-L250 기술: FILTER SAW 1.575GHZ 5SMD 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-F6KB-1G9600-B4GB-Z 기술: FILTER SAW 1.96GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G5KK-911M50-D4K 기술: FAR-G5KK-911M50-D4K TAIYO original 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G6EE-1G8425-Y2PQHZ 기술: FAR-G6EE-1G8425-Y2PQHZ 富士通 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-G5KG-942M50-Y4SD-ZA 기술: FAR-G5KG-942M50-Y4SD-ZA TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G4SB-58M750-D018W 기술: FAR-G4SB-58M750-D018W FUJ ZIP-5 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KA-2G4418-D4CU-Z 기술: FILTER SAW 2.442GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-G5KC-942M50-Y4YW 기술: FAR-G5KC-942M50-Y4YW FUJITSU SMD 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KA-2Q4418-D4CU-Z 기술: FAR-F6KA-2Q4418-D4CU-Z TAIYOYUDEN SMD 제조사: TAIYOYUDEN 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-F6KB-1G9600-B4GB 기술: FAR-F6KB-1G9600-B4GB FUJITSU SMD 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 FAR-F6KB-1G8625-B4GT-Z 기술: FILTER SAW 1.863GHZ 5SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G5KK-911M50-D4KE-Z 기술: FILTER SAW 911.5MHZ 10SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 FAR-G5ED-938M00-D2DKMZ 기술: FAR-G5ED-938M00-D2DKMZ TAIYO SMD 제조사: TAIYO 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

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