

TAIYO YUDEN

FI168L0628M4-T

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | FI168L0628M4-T |
| 제조사명 / 브랜드: | Taiyo Yuden |
| 설명서 일부: | HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL |
| 데이터 시트: | FI168L0628M4-T.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 50500 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

FI168L0628M4-T 100 % 새 원본 50500 PC 재고 있음, FI168L0628M4-T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FI168L0628M4-T Taiyo Yuden 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ FI168L0628M4-T : Info@IC-Components.com



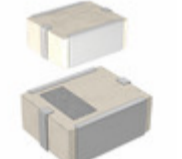
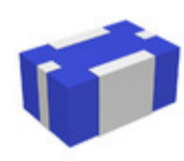







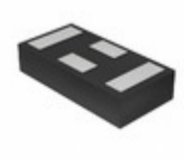

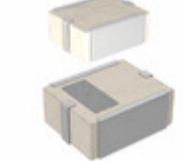







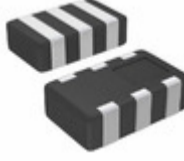
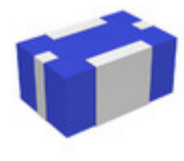

FI168L0628M4-T의 사양

| | | | |
|--------------------|--|--------------|----------------------------------|
| 부품 번호 | FI168L0628M4-T | 제조사명 / 브랜드 | Taiyo Yuden |
| 연속 | FI | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | 0603 (1608 Metric), 6 PC Pad | 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 실장 형 | Surface Mount | 회수 | 628.5MHz Center |
| 크기 / 치수 | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) | 높이 (최대) | 0.026" (0.65mm) |
| 삽입 손실 | 0.5dB | 필터 유형 | Low Pass |
| 대역폭 | 317MHz | 리플 | - |
| 다른 이름들 | 587-6070-2 FI168L0628M4-T-ND FI168L0628M4T PG FI 168L0628M4-T | 재고 수량 | 50500 pcs Stock |
| 별주 | 필터 > rf 필터 | 기술 | HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

FI168L0628M4-T으로 변환 된 키워드

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Taiyo Yuden FI168L0628M4-T | FI168L0628M4-T 부분 | FI168L0628M4-T 가격 | FI168L0628M4-T 대리점 |
| FI168L0628M4-T 기술 | FI168L0628M4-T 주식 | FI168L0628M4-T 인벤토리 | FI168L0628M4-T 공급 업체 |
| FI168L0628M4-T 온라인 주문 | FI168L0628M4-T 문의 | FI168L0628M4-T 이미지 | FI168L0628M4-T 그림 |
| FI168L0628M4-T pdf | FI168L0628M4-T 데이터 시트 | FI168L0628M4-T 데이터 시트 | FI168L0628M4-T pdf 데이터 시트 |
| FI168L0628M4-T 데이터 시트 다운로드 | Taiyo Yuden 제조 업체 | Taiyo Yuden FI168L0628M4-T | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>FI212B245026-T 기술: FILTER BANDPASS W-LAN BLUETOOTH 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>FI168K169706-T 기술: FILTER BANDPASS 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DEA252450BT-7035B2 기술: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>RFBPF1608070AWT 기술: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD 제조사: Walsin Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI168N250065-T 기술: FI168N250065-T 太友 603 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>FI168B245001-T 기술: FILTER BANDPASS W-LAN BLUETOOTH 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI168P157519-T/PGFI168P157519-T 기술: FI168P157519-T/PGFI168P157519-T 太友 603 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DEA202450BT-1195A1 기술: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WLAN SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>FI168T578717-T 기술: BALUN 5.725-5.85GHZ 50/100 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>FI168P245010-T 기술: RF DIPLEXER 2.45GHZ/5.51GHZ 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI168L259764 기술: FI168L259764 太友 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 24400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI168B259762 기술: FI168B259762 太友 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 23500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>FI212C245072-T 기술: FILTER BALANCE BLUETOOTH CSR BC5 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>ACPF-7003-TR1 기술: TRANSMIT FILTER US PCS 1.6X2.0MM 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI1608AR15KT 기술: FI1608AR15KT N/A SMD 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>FI168W1697B1-T 기술: FILTER, COUPLER, W-CDMA/CDMA/GSM 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DLF162500LT-5028A1 기술: FILTER LOWPASS 2.4GHZ WLAN 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>LP0805A0967AWTR 기술: LOW PASS FILTER 967MHZ 0805 SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>DEA252450BT-2024C2 기술: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WLAN SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DEA142450BT-3024A1 기술: FILTER BANDPASS FOR WLAN SMD, 2. 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>FI168L1681G6-T 기술: HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 222600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>DFCH41G74HDJAA-RF1 기술: SIGNAL CONDITIONING 1.74GHZ 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>LP0603A0902ANTR 기술: FILTER LOW PASS 902MHZ 0603 SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>LP0805A1842AWTR 기술: LOW PASS FILTER 1842MHZ 0805 SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>DEA102500LT-6307A1 기술: FILTER LOW PASS 2.45GHZ SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>LFL182G45TC1A108 기술: SIGNAL CONDITIONING 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FI168D087019-T 기술: FI168D087019-T 太濤 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 44000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>DEA203600BT-1240B2 기술: FILTER BANDPASS 3.6 GHZ WIMAX 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>RFBPF1608070A0T 기술: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD 제조사: Walsin Technology 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DEA162400HT-8004B1 기술: FILTER HIGHPASS WLAN&BLUETOOTH 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩