

KT2520F16369ACW18TAG

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | KT2520F16369ACW18TAG |
| 제조업체 / 브랜드 | AVX Corporation |
| 설명서 일부: | OSC TCXO 16.369MHZ CLPD SNWW SMD |
| 데이터 시트: | |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

KT2520F16369ACW18TAG 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, **KT2520F16369ACW18TAG** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **KT2520F16369ACW18TAG** AVX Corporation 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **KT2520F16369ACW18TAG** : Info@IC-Components.com




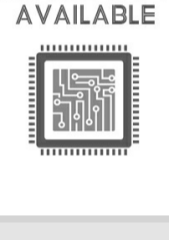


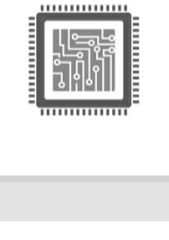
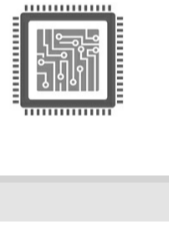
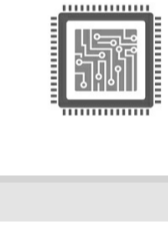





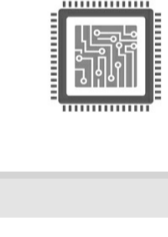



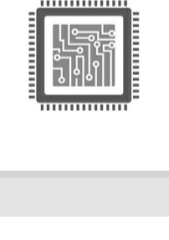
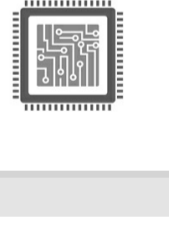
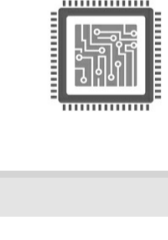

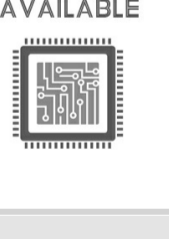





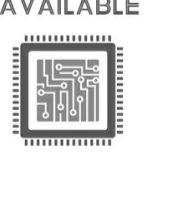
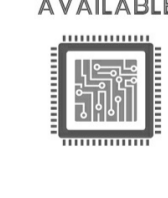
KT2520F16369ACW18TAG의 사양

| | | | |
|--------------|--|---------------------|---|
| 부품 번호 | KT2520F16369ACW18TAG | 제조업체 / 브랜드 | AVX Corporation |
| 연속 | KT2520F, Kyocera | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | 6-SMD, No Lead | 포장 | Original-Reel® |
| 실장 형 | Surface Mount | 작동 온도 | -30°C ~ 85°C |
| 상세 설명 | 16.369MHz TCXO Clipped Sine Wave Oscillator 1.8V Enable/Disable 6-SMD, No Lead | 회수 | 16.369MHz |
| 등급 | - | 크기 / 치수 | 0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm) |
| 높이 - 장착 (최대) | 0.032" (0.80mm) | 유형 | TCXO |
| 전압 - 공급 | 1.8V | 주파수 안정성 | ±50ppb |
| 기능 | Enable/Disable | 산출 | Clipped Sine Wave |
| 전류 - 공급 (최대) | 2mA | 전류 - 공급 (비활성화) (최대) | - |
| 베이스 공진기 | Crystal | 다른 이름들 | 478-5249-6 |
| 재고 수량 | 500 pcs Stock | 범주 | 크리스털, 발진기, 공진기 > 오실레이터 |
| 기술 | OSC TCXO 16.369MHZ CLPD SNWW SMD | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

KT2520F16369ACW18TAG으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|---|--|--|
| AVX Corporation KT2520F16369ACW18TAG | KT2520F16369ACW18TAG 부분 | KT2520F16369ACW18TAG 가격 | KT2520F16369ACW18TAG 대리점 |
| KT2520F16369ACW18TAG 기술 | KT2520F16369ACW18TAG 주식 | KT2520F16369ACW18TAG 인벤토리 | KT2520F16369ACW18TAG 공급 업체 |
| KT2520F16369ACW18TAG 온라인 주문 | KT2520F16369ACW18TAG 문의 | KT2520F16369ACW18TAG 이미지 | KT2520F16369ACW18TAG 그림 |
| KT2520F16369ACW18TAG pdf | KT2520F16369ACW18TAG 데이터 시트 | KT2520F16369ACW18TAG 데이터 시트 | KT2520F16369ACW18TAG pdf 데이터 시트 |
| KT2520F16369ACW18TAG 데이터 시트 다운로드 | AVX Corporation 제조 업체 | AVX Corporation KT2520F16369ACW18TAG | AVX Corporation [MIL] KT2520F16369ACW18TAG |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>KT2012SA 기술: KT2012SA KEIHIN QFP 제조사: KEIHIN 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520K26000ZAW23ZMS 기술: KT2520K26000ZAW23ZMS KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>SIT8008AI-82-33E-73.728000Y 기술: OSC MEMS 73.7280MHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2301 기술: KT2301 VB SOT23-3 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520F16368ACW28TAB 기술: KT2520F16368ACW28TAB KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520F27456ACW18TAG 기술: KT2520F27456ACW18TAG KED QFN 제조사: KED 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT224515 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2101QN32JV 기술: KT2101QN32JV EMC QFN 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2101QN32S QFN32 기술: KT2101QN32S QFN32 EMC QFN32 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520Y26000ACW28TMA 기술: KT2520Y26000ACW28TMA RHKYOCERA SMD 제조사: RHKYOCERA 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT234520 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520F26000ECW18ZFK 기술: KT2520F26000ECW18ZFK KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520F16369ACW18TAK 기술: KT2520F16369ACW18TAK KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 34900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT234510 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520F26000ECW28TAK 기술: KT2520F26000ECW28TAK AVX SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>DSC1033D12-025.0000T 기술: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520F19200DCW28PAC 기술: KT2520F19200DCW28PAC KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520F16369ACW18T 기술: KT2520F16369ACW18T KEC original 제조사: KEC 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT224512 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2101QN32S 기술: KT2101QN32S EMC QFN32 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520P19200ACZ29RHA 기술: KT2520P19200ACZ29RHA AVX SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2101QN32SU 기술: KT2101QN32SU EMC QFN32 제조사: EMC 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2520F26000DCW28QAK 기술: KT2520F26000DCW28QAK KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>KT2520Y26000DCW28TWA 기술: KT2520Y26000DCW28TWA KYOCERA 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2016A26000ACW18TAG 기술: KT2016A26000ACW18TAG AVX SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 15900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT230 기술: THERMISTOR PTC 1K OHM 3% SOT23-3 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>CE3392-24.000 기술: OSC XO 24.000MHZ HCMOS SMD 제조사: Crystek Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT2012 기술: KT2012 KEIHIN QFP 제조사: KEIHIN 재고: 새로운 원본, 39800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>KT224510 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩