



**KC5032A50.0000CM0E00**

제조사 부품 번호:	KC5032A50.0000CM0E00
제조업체 / 브랜드	AVX Corporation
설명서 일부:	OSC XO 50.000MHZ CMOS SMD
데이터 시트:	KC5032A50.0000CM0E00.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**KC5032A50.0000CM0E00** 100 % 새 원본 2800 PC 재고 있음, KC5032A50.0000CM0E00 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 KC5032A50.0000CM0E00 AVX Corporation 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ KC5032A50.0000CM0E00 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**KC5032A50.0000CM0E00의 사양**

부품 번호	KC5032A50.0000CM0E00	제조업체 / 브랜드	AVX Corporation
연속	KC5032A-CM, Kyocera	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-10°C ~ 70°C
상세 설명	50MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 1.6 V ~ 5.5 V Standby (Power Down) 4-SMD, No Lead	회수	50MHz
등급	-	크기 / 치수	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
높이 - 장착 (최대)	0.047" (1.20mm)	유형	XO (Standard)
전압 - 공급	1.6 V ~ 5.5 V	주파수 안정성	±50ppm
기능	Standby (Power Down)	산출	CMOS
전류 - 공급 (최대)	9.5mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	10µA
베이스 공진기	Crystal	다른 이름들	1253-1053-1
재고 수량	2800 pcs Stock	범주	<a href="#">크리스탈, 발진기, 공진기 &gt; 오실레이터</a>
기술	OSC XO 50.000MHZ CMOS SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**KC5032A50.0000CM0E00으로 변환 된 키워드**

AVX Corporation KC5032A50.0000CM0E00	KC5032A50.0000CM0E00 부분	KC5032A50.0000CM0E00 가격	KC5032A50.0000CM0E00 대리점
KC5032A50.0000CM0E00 기술	KC5032A50.0000CM0E00 주식	KC5032A50.0000CM0E00 인벤토리	KC5032A50.0000CM0E00 공급 업체
KC5032A50.0000CM0E00 온라인 주문	KC5032A50.0000CM0E00 문의	KC5032A50.0000CM0E00 이미지	KC5032A50.0000CM0E00 그림
KC5032A50.0000CM0E00 pdf	KC5032A50.0000CM0E00 데이터 시트	KC5032A50.0000CM0E00 데이터 시트	KC5032A50.0000CM0E00 pdf 데이터 시트
KC5032A50.0000CM0E00 데이터 시트 다운로드	AVX Corporation 제조 업체	AVX Corporation KC5032A50.0000CM0E00	AVX Corporation [MIL] KC5032A50.0000CM0E00

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>CB31LV-3C-33M3330</b> 기술: OSC XO 33.333MHZ HCMOS TTL SMD 제조사: CTS Electronic Components 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC2520B25.0000C1GE00</b> 기술: OSC XO 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1001AE2-058.0000T</b> 기술: OSC MEMS 58.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS32KHZN/DIP</b> 기술: OSC TCXO 32.768KHZ CMOS PC PIN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECS-TXO-2520-33-160-AN-TR</b> 기술: OSC TCXO 16.0MHZ 3.3V HCMOS SMD 제조사: ECS Inc. International 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS32KHZSN</b> 기술: OSC TCXO 32.768KHZ CMOS SMD 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CCLD-033-50-156.250</b> 기술: OSC XO 156.25MHZ LVDS SMD 제조사: Crystek Corporation 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SIT1602BC-23-33E-60.000000G</b> 기술: -20 TO 70C, 3225, 50PPM, 3.3V, 6 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032C48.0000C3GE00</b> 기술: KC5032C48.0000C3GE00 KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KC5032A25.0000CM0E00</b> 기술: OSC XO 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SIT9120AC-2C3-33E25.000000X</b> 기술: OSC MEMS 25.000MHZ LVDS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032A12.0000MOEYS</b> 기술: KC5032A12.0000MOEYS KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ASDM1-80.000MHZ-LC-T</b> 기술: OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD 제조사: Abracon Corporation 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1001CE2-024.5760T</b> 기술: OSC MEMS 24.576MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1001DE2-108.0000T</b> 기술: OSC MEMS 108.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC557-0344SI1</b> 기술: OSC MEMS 100.000MHZ HCSSL SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032C80.0000C30E00</b> 기술: KC5032C80.0000C30E00 KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032A30.0000CM0E00</b> 기술: KC5032A30.0000CM0E00 AVX SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC1028CI2-026.0000T</b> 기술: OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KT2520F16369ACW18TAG</b> 기술: OSC TCXO 16.369MHZ CLPD SNWV SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC7050P125.000P30E00</b> 기술: OSC XO 125.000MHZ LVPECL SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FK4800009</b> 기술: OSCILLATOR XO 48.000MHZ CMOS SMD 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1030BI1-080.0000T</b> 기술: OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7375AXR425+T</b> 기술: OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>570B8C000115DGR</b> 기술: OSC XO 125.000MHZ LVDS SMD 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC7050A33.3333C3GE00</b> 기술: OSC XO 33.3333MHZ CMOS SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032C15.9744C50DY1</b> 기술: KC5032C15.9744C50DY1 KYOCERA SMD4 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KC5032A100.000C1GENB</b> 기술: OSCILLATOR 100.000C1GENB AVX SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KC5032C33.3333C3GE00</b> 기술: KC5032C33.3333C3GE00 KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SIT1602BI-22-33E-25.000000E</b> 기술: OSC MEMS 25.000MHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩