



**MC7448VU1000ND**

제조사 부품 번호:	MC7448VU1000ND
제조업체 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
설명명 일부:	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA
데이터 시트:	MC7448VU1000ND.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MC7448VU1000ND** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MC7448VU1000ND 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC7448VU1000ND NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MC7448VU1000ND : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MC7448VU1000ND의 사양**

부품 번호	MC7448VU1000ND	제조업체 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
연속	MPC74xx	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MC7448	패키지 / 케이스	360-CBGA, FCCBGA
포장	Tray	제조업체 장치 패키지	360-FCCBGA (25x25)
작동 온도	0°C ~ 105°C (TA)	상세 설명	PowerPC G4 Microprocessor IC MPC74xx 1 Core, 32-Bit 1.0GHz 360-FCCBGA (25x25)
코어 프로세서	PowerPC G4	속도	1.0GHz
이더넷	-	USB	-
전압 - I / O	1.5V, 1.8V, 2.5V	코어 수 / 버스 폭	1 Core, 32-Bit
코 프로세서 / DSP	Multimedia; SIMD	RAM 컨트롤러	-
그래픽 가속	No	디스플레이 및 인터페이스 컨트롤러	-
SATA	-	보안 기능	-
추가 인터페이스	-	다른 이름들	935313432157
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">내장형 마이크로프로세서</a>
기술	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MC7448VU1000ND으로 변환 된 키워드**

NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	MC7448VU1000ND 부분	MC7448VU1000ND 가격	MC7448VU1000ND 대리점
MC7448VU1000ND 기술	MC7448VU1000ND 주식	MC7448VU1000ND 인벤토리	MC7448VU1000ND 공급 업체
MC7448VU1000ND 온라인 주문	MC7448VU1000ND 문의	MC7448VU1000ND 이미지	MC7448VU1000ND 그림
MC7448VU1000ND pdf	MC7448VU1000ND 데이터 시트	MC7448VU1000ND 데이터 시트	MC7448VU1000ND pdf 데이터 시트
MC7448VU1000ND 데이터 시트 다운로드	NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체	NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	NXP Semiconductors MC7448VU1000ND
Freescale MC7448VU1000ND	Freescale Semiconductor - NXP MC7448VU1000ND	NXP USA Inc. MC7448VU1000ND	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MC7457RX1267LC</b> 기술: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7448HX1400ND</b> 기술: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447RX1000WB</b> 기술: MC7447RX1000WB MOT BGA 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7448VU1700LD</b> 기술: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447BHX1420AHR</b> 기술: MC7447BHX1420AHR FREESCA BGA 제조사: FREESCA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447RX1000XB</b> 기술: MC7447RX1000XB MOTOROLA BGA 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7447BHX1420RFR</b> 기술: MC7447BHX1420RFR FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447RX1333WBR2</b> 기술: MC7447RX1333WBR2 MOTOROLA BGA 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC00DR2</b> 기술: MC74AC00DR2 MOTOROLA SOP-14 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74AC00DTR2</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC00D</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC02DR2</b> 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74AC00N</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7448HX1000ND</b> 기술: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74A2-3.3SNTR</b> 기술: MC74A2-3.3SNTR ON SOT23-5 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7452E</b> 기술: MC7452E 瑞信 SOT363 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC00</b> 기술: MC74AC00 MOT SOP-5.2 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC00DR2G</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7447RX1000NB</b> 기술: MC7447RX1000NB FREESCALE FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447RX</b> 기술: MC7447RX FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7448VU867ND</b> 기술: IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7447RX1000WBR2</b> 기술: MC7447RX1000WBR2 MOTOROLA BGA 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC02DG</b> 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74AC02DR</b> 기술: MC74AC02DR MOTOROLA SOP14 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7447BHX1197AER</b> 기술: MC7447BHX1197AER freescale BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7448HX1700LD/SC7448HX1700LD</b> 기술: MC7448HX1700LD/SC7448HX1700LD 原装 FREESCALE FBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447RX1250WBR2</b> 기술: MC7447RX1250WBR2 MOTOROLA BGA 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC7447BHX1420RD</b> 기술: MC7447BHX1420RD FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7448VU1400ND</b> 기술: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC7447AVU733NB</b> 기술: IC MPU MPC74XX 733MHZ 360FCCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩