



MCIMX6D4AVT08AD

제조사 부품 번호:	MCIMX6D4AVT08AD
제조사 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
설명 일부:	IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA
데이터 시트:	MCIMX6D4AVT08AD(1).pdf MCIMX6D4AVT08AD(2).pdf MCIMX6D4AVT08AD(3).pdf MCIMX6D4AVT08AD(4).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](#)

MCIMX6D4AVT08AD 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MCIMX6D4AVT08AD 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCIMX6D4AVT08AD NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCIMX6D4AVT08AD : Info@IC-Components.com

MCIMX6D4AVT08AD의 사양

부품 번호	MCIMX6D4AVT08AD	제조사 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
연속	i.MX6D	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	624-FBGA, FCBGA	포장	Tray
제조사 지정 패키지	624-FCBGA (21x21)	작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
상세 설명	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6D 2 Core, 32-Bit 852MHZ 624-FCBGA (21x21)	코어 프로세서	ARM® Cortex®-A9
속도	852MHZ	이더넷	10/100/1000 Mbps (1)
USB	USB 2.0 + PHY (4)	전압 - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
코어 수 / 버스 폭	2 Core, 32-Bit	코 프로세서 / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
RAM 컨트롤러	LPDDR2, LVDDR3, DDR3	그래픽 가속	Yes
디스플레이 및 인터페이스 컨트롤러	Keypad, LCD	SATA	SATA 3Gbps (1)
보안 기능	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection	추가 인터페이스	CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART
다른 이름들	568-13482 935320812557 MCIMX6D4AVT08AD-ND	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 내장형 마이크로프로세서	기술	IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MCIMX6D4AVT08AD으로 변환 된 키워드

NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6D4AVT08AD	MCIMX6D4AVT08AD 부분	MCIMX6D4AVT08AD 가격	MCIMX6D4AVT08AD 대리점
MCIMX6D4AVT08AD 기술	MCIMX6D4AVT08AD 주식	MCIMX6D4AVT08AD 인벤토리	MCIMX6D4AVT08AD 공급 업체
MCIMX6D4AVT08AD 온라인 주문	MCIMX6D4AVT08AD 문의	MCIMX6D4AVT08AD 이미지	MCIMX6D4AVT08AD 그림
MCIMX6D4AVT08AD pdf	MCIMX6D4AVT08AD 데이터 시트	MCIMX6D4AVT08AD 데이터 시트	MCIMX6D4AVT08AD pdf 데이터 시트
MCIMX6D4AVT08AD 데이터 시트 다운로드	NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6D4AVT08AD	NXP Semiconductors MCIMX6D4AVT08AD
Freescale MCIMX6D4AVT08AD	Freescale Semiconductor - NXP MCIMX6D4AVT08AD	NXP USA Inc. MCIMX6D4AVT08AD	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MCIMX6D6AVT10AC 기술: IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX535DVV1C BGA 기술: MCIMX535DVV1C BGA FREESCAL BGA 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6G2CVK05AA 기술: IC MPU I.MC6UL 528MHZ 272BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX515DJM8C 기술: IC MPU I.MX51 800MHZ 529BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX515DVK8B 기술: MCIMX515DVK8B FREESCAL BGA 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX536AVV8C 기술: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX515DVK8C 기술: IC MPU I.MX51 800MHZ 529BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D5EYM10AC 기술: IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D7CVT08AD 기술: IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6L2DVN10AB 기술: IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX515DJM8C BGA 기술: MCIMX515DJM8C BGA FREESCAL BGA 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX516AJM6C 기술: IC MPU I.MX51 600MHZ 529BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX534AVV8C 기술: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX535DVV1C 기술: IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D6AVT08AD 기술: IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6G2DVM05AA 기술: IC MPU I.MX6D 800MHZ 289BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6DP7CVT8AA 기술: IC MPU I.MX6DP 800MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D6AVT08AC 기술: IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6D4AVT10AC 기술: IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6DP5EYM1AA 기술: IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D4AVT08AC 기술: IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6D5EYM10AD 기술: IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX534AVV8C2R2 기술: IMX53 REV 2.1 AUTO 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX515DVM8B 기술: MCIMX515DVM8B BGA 09 제조사: BGA 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6D7CVT08AC 기술: IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX535DVV2C 기술: IC MPU I.MX53 1.2GHZ 529TEBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX6D5EYM10CC 기술: MCIMX6D5EYM10CC FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MCIMX6D6AVT10AD 기술: IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX537AVV8C 기술: MCIMX537AVV8C FREESCALE BGA 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MCIMX537CVV8C 기술: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩