



NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

부품 번호:	MKL16Z64VFM4
제조업체 / 브랜드:	NXP Semiconductors / Freescale
제품 설명	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf
	PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf
	PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

MKL16Z64VFM4의 명세

부품 번호	MKL16Z64VFM4
제조사	NXP Semiconductors / Freescale
기술	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
전압 - 공급 (VCC / VDD에)	1.71 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	32-QFN (5x5)
속도	48MHz
연속	Kinetis KL1
RAM 크기	8K x 8
프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	64KB (64K x 8)
주변	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
포장	Tray
패키지 / 케이스	32-VFQFN Exposed Pad
다른 이름들	935323414557
발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O 수	28
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
제조업체 표준 리드 타임	16 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM 크기	-
상세 설명	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
데이터 컨버터	A/D - 16bit, D/A - 12bit
코어 크기	32-Bit
코어 프로세서	ARM® Cortex®-M0+
연결	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
기본 부품 번호	MKL16Z64

관련 태그

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	MKL16Z64VFM4 디스트리뷰터	MKL16Z64VFM4 공급 업체
MKL16Z64VFM4 가격	MKL16Z64VFM4 사진	MKL16Z64VFM4 이미지
MKL16Z64VFM4 PDF 데이터 시트	MKL16Z64VFM4 다운로드 데이터 시트	MKL16Z64VFM4 데이터 시트
MKL16Z64VFM4 재고	MKL16Z64VFM4 구매	NXP Semiconductors / Freescale 구매 MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors / Freescale 공급 업체	NXP Semiconductors / Freescale 유통 업체
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

관련 상품

<p>MKL16Z64VFT4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN 재고: 210 pcs RFQ</p>	<p>MKL17Z128VFM4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN 재고: 435 pcs RFQ</p>
<p>MKL16Z256VMP4R 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U 재고: Out stock RFQ</p>	<p>MKL16Z64VFM4R 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MKL16Z32VFT4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN 재고: 108 pcs RFQ</p>	<p>MKL16Z32VFT4R 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MKL16Z256VMP4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA 재고: 480 pcs RFQ</p>	<p>MKL16Z64VFT4R 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U 재고: Out stock RFQ</p>
<p>MKL16Z32VFM4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN 재고: Out stock RFQ</p>	<p>MKL16Z32VLH4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP 재고: 23 pcs RFQ</p>
<p>MKL16Z64VLH4R 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>MKL16Z64VLH4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 기술: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP 재고: 51 pcs RFQ</p>

