




NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

Номер частини:	MKL16Z64VFM4
Виробник / марка:	NXP Semiconductors / Freescale
Опис продукту	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
Технічні таблиці:	
Статус RoHS	 Без свинцю / RoHS відповідність
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

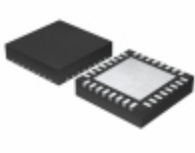
Технічні характеристики MKL16Z64VFM4

НОМЕР ЧАСТИНИ	MKL16Z64VFM4
ВИРОБНИК	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИС	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	32-QFN (5x5)
ШВИДКІСТЬ	48MHz
СЕРІЯ	Kinetis KL1
РОЗМІР ОЗП	8K x 8
ТИП ПРОГРАМИ ПАМ'ЯТІ	FLASH
РОЗМІР ПАМ'ЯТІ ПРОГРАМИ	64KB (64K x 8)
ПЕРИФЕРІЯ	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
УПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КОРПУС	32-VFQFN Exposed Pad
ІНШІ ІМЕНА	935323414557
ТИП ОСЦИЛЯТОРА	Internal
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C (TA)
КІЛЬКІСТЬ ВХОДІВ / ВИХОДІВ	28
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	16 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
РОЗМІР ЕЕПРОМ	-
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ДАНИХ	A/D - 16bit, D/A - 12bit
ОСНОВНИЙ РОЗМІР	32-Bit
ОСНОВНИЙ ПРОЦЕСОР	ARM® Cortex®-M0+
ПІДКЛЮЧЕННЯ	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	MKL16Z64

Пов'язані теги

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	Дистриб'ютор MKL16Z64VFM4	Постачальник MKL16Z64VFM4
Ціна MKL16Z64VFM4	Зображення MKL16Z64VFM4	Зображення MKL16Z64VFM4
MKL16Z64VFM4 PDF Лист даних	MKL16Z64VFM4 Завантажити таблицю даних	Лист даних MKL16Z64VFM4
MKL16Z64VFM4 запас	Купуйте MKL16Z64VFM4	Купуйте NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	Постачальник NXP Semiconductors / Freescale	Дистриб'ютор NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

Супутні товари

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