



NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

Произвођачки број:

MKL16Z64VFM4

Произвођач / робна марка:

NXP Semiconductors / Freescale


Опис производа

IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN

Табеле са подацима:

[1.MKL16Z64VFM4.pdf](#)
[2.MKL16Z64VFM4.pdf](#)
[3.MKL16Z64VFM4.pdf](#)

Статус RoXc

 Без олова / RoXc

Испоручити од

Хонг Конг

Шипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ](#)

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.

Спецификације MKL16Z64VFM4

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	MKL16Z64VFM4
ПРОИЗВОЂАЧ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИС	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	1.MKL16Z64VFM4.pdf 2.MKL16Z64VFM4.pdf 3.MKL16Z64VFM4.pdf
ВОЛТАЖЕ - СУПЛИ (ВЦЦ / ВДД)	1.71 V ~ 3.6 V
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	32-QFN (5x5)
БРЗИНА	48MHz
СЕРИЕС	Kinetis KL1
ВЕЛИЧИНА РАМ-А	8K x 8
ТИП МЕМОРИЈЕ ПРОГРАМА	FLASH
ВЕЛИЧИНА МЕМОРИЈЕ ПРОГРАМА	64KB (64K x 8)
ПЕРИФЕРИЈЕ	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
ПАКОВАЊЕ	Tray
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	32-VFQFN Exposed Pad
ДРУГА ИМЕНА	935323414557
ТИП ОСЦИЛАТОРА	Internal
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C (TA)
БРОЈ И / О	28
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	3 (168 Hours)
ПРОИЗВОЂАЧ СТАНДАРДНО ВРЕМЕ РАДА	16 Weeks
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ВЕЛИЧИНА ЕЕПРОМ-А	-
ДЕТАЉАН ОПИС	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
КОНВЕРТОРИ ПОДАТАКА	A/D - 16bit, D/A - 12bit
ЦОРЕ СИЗЕ	32-Bit
ЦОРЕ ПРОЦЕССОР	ARM® Cortex®-M0+
ПОВЕЗИВАЊЕ	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	MKL16Z64

Повезане ознаке

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	MKL16Z64VFM4 Дистрибутер	Добављач MKL16Z64VFM4
MKL16Z64VFM4 Цена	MKL16Z64VFM4 Пицтурес	MKL16Z64VFM4 слика
MKL16Z64VFM4 ПДФ Датасхеет	MKL16Z64VFM4 Преузимање таблице података	MKL16Z64VFM4 лист са подацима
MKL16Z64VFM4 Стоцк	Купите MKL16Z64VFM4	Буи NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	Добављач NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибутер
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

Релатед Продацтс

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