

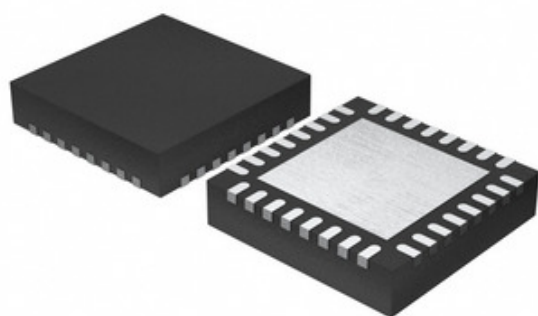


NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

លេខផ្នែក:
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល

MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
[PDF](#) 1.MKL16Z64VFM4.pdf
[PDF](#) 2.MKL16Z64VFM4.pdf
[PDF](#) 3.MKL16Z64VFM4.pdf
ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
ហ្វាប្រិក
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



តារាងទិន្នន័យ:

ស្ថានភាព RoHS
នាវា
ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរសម្រាប់សម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។
សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ MKL16Z64VFM4

លេខផ្នែក	MKL16Z64VFM4
ក្រុមហ៊ុនផលិត	NXP Semiconductors / Freescale
ការពិពណ៌នា	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	32-QFN (5x5)
ល្បឿន	48MHz
សេរី	Kinetis KL1
ទំហំអង្កាច់ចាំ	8K x 8
ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	64KB (64K x 8)
ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
ការដេចខ្ចប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	32-VFQFN Exposed Pad
លេខៈដំឡើង	935323414557
ប្រភេទឧបករណ៍វាស់ស្ទង់	Internal
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 105°C (TA)
ចំនួន I / O	28
កម្រិតស្តីសំណើ (MSL)	3 (168 Hours)
ក្រុមហ៊ុនផលិតពេលវេលាស្តង់ដារ	16 Weeks
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ទំហំ EEPROM	-
ការពិពណ៌នាលម្អិត	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D - 16bit, D/A - 12bit
ទំហំស្នូល	32-Bit
ខួរក្បាលស្នូល	ARM® Cortex®-M0+
ការតភ្ជាប់	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	MKL16Z64

ស្លាកដែលទាក់ទង

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	អ្នកចែកចាយ MKL16Z64VFM4	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ MKL16Z64VFM4
តម្លៃ MKL16Z64VFM4	រូបភាព MKL16Z64VFM4	រូបភាព MKL16Z64VFM4
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	MKL16Z64VFM4 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន MKL16Z64VFM4	ទិញ MKL16Z64VFM4	ទិញ NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ NXP Semiconductors / Freescale	អ្នកចែកចាយ NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

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

