



NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

भाग संख्या:	MKL16Z64VFM4
निर्माता / ब्रांड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पाद वर्णन	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
डाटा शीट:	
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

MKL16Z64VFM4 के विनिर्देशों

भाग संख्या	MKL16Z64VFM4
उत्पादक	NXP Semiconductors / Freescale
विवरण	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
वोल्टेज - आपूर्ति (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	32-QFN (5x5)
गति	48MHz
शृंखला	Kinetis KL1
रैम आकार	8K x 8
कार्यक्रम स्मृति प्रकार	FLASH
कार्यक्रम स्मृति आकार	64KB (64K x 8)
बाह्य उपकरणों	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
पैकेजिंग	Tray
पैकेज / प्रकरण	32-VFQFN Exposed Pad
दूसरे नाम	935323414557
थरथरानवाला प्रकार	Internal
परिचालन तापमान	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O की संख्या	28
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
निर्माता मानक लीड टाइम	16 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM आकार	-
विस्तृत विवरण	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
डाटा कन्वर्टर्स	A/D - 16bit, D/A - 12bit
मूल आकार	32-Bit
कोर प्रोसेसर	ARM® Cortex®-M0+
कनेक्टिविटी	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
आधार भाग संख्या	MKL16Z64

संबंधित टैग

	MKL16Z64VFM4 वितरक	MKL16Z64VFM4 आपूर्तिकर्ता
MKL16Z64VFM4 मूल्य	MKL16Z64VFM4 चित्र	MKL16Z64VFM4 छवि
MKL16Z64VFM4 पीडीएफ डेटशीट	MKL16Z64VFM4 डेटशीट डाउनलोड करें	MKL16Z64VFM4 डेटशीट
MKL16Z64VFM4 स्टॉक	MKL16Z64VFM4 खरीदें	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4 खरीदें
	NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

संबंधित उत्पाद

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