




NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

অংশ সংখ্যা:	MKL16Z64VFM4
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	NXP Semiconductors / Freescale
পণ্যের বর্ণনা	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
	1.MKL16Z64VFM4.pdf 2.MKL16Z64VFM4.pdf 3.MKL16Z64VFM4.pdf
datasheets:	
RoHs অবস্থা	 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
জাহাজ থেকে	হংকং
চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ](#)

চিত্র প্রতিনিখিত হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

MKL16Z64VFM4 এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	MKL16Z64VFM4
উত্পাদক	NXP Semiconductors / Freescale
বিবরণ	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
	1.MKL16Z64VFM4.pdf 2.MKL16Z64VFM4.pdf 3.MKL16Z64VFM4.pdf
তথ্য তালিকা	
ভোল্টেজ - সরবরাহ (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	32-QFN (5x5)
গতি	48MHz
ক্রম	Kinetis KL1
র্যাম আকার	8K x 8
প্রোগ্রাম মেমরি প্রকার	FLASH
প্রোগ্রাম মেমরি আকার	64KB (64K x 8)
যন্ত্রাঙ্ক	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
প্যাকেজিং	Tray
প্যাকেজ / কেস	32-VFQFN Exposed Pad
অন্য নামগুলো	935323414557
OSCILLATOR প্রকার	Internal
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 105°C (TA)
আমি / হে সংখ্যা	28
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	3 (168 Hours)
প্রস্তুতকারকের স্ট্যান্ডার্ড লিড সময়	16 Weeks
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM আকার	-
বিস্তারিত বিবরণ	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
তথ্য রূপান্তরকারী	A/D - 16bit, D/A - 12bit
কোর আকার	32-Bit
কোর প্রসেসর	ARM® Cortex®-M0+
কালেক্টিভিটি	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
বেস পার্ট সংখ্যা	MKL16Z64

সম্পর্কিত ট্যাগ

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	MKL16Z64VFM4 ডিসক্রিবিউটর	MKL16Z64VFM4 সরবরাহকারী
MKL16Z64VFM4 দাম	MKL16Z64VFM4 চিত্র	MKL16Z64VFM4 চিত্র
MKL16Z64VFM4 পিডিএফ ডেটাশিট	MKL16Z64VFM4 ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	এএএ 1 ডেটাশিট
MKL16Z64VFM4 স্টক	MKL16Z64VFM4 কিনুন	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4 কিনুন
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors / Freescale সরবরাহকারী	NXP Semiconductors / Freescale ডিসক্রিবিউটর
এএএ 2 MKL16Z64VFM4		

সংশ্লিষ্ট পণ্য

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