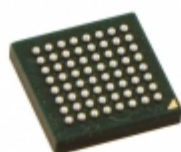






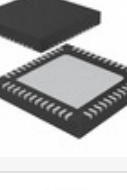










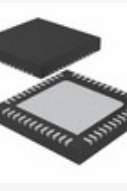






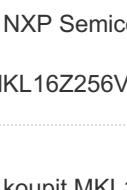


MKL16Z256VMP4

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MKL16Z256VMP4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MKL16Z256VMP4</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p> <p>Datový list:</p> <ul style="list-style-type: none">  MKL16Z256VLH,MP4 Datasheet  Kinetic L Mask Errata  Embedded Solutions Brochure  KL1x MCU Family Fact Sheet
	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MKL16Z256VMP4
Popis	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA
Dostupné množství	18850 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	64-MAPBGA (5x5)
Série	Kinetis KL1
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PVM, WDT
Paket / krabice	64-LFBGA
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	54
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D - 16bit, D/A - 12bit
core	ARM® Cortex®-M0+
Číslo základní části	MKL16Z256
Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MKL16Z256VLH,MP4 Datasheet Kinetic L Mask Errata Embedded Solutions Brochure KL1x MCU Family Fact Sheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Rychlost	48MHz
RAM Size	32K x 8
Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Obal	Tray
Ostatní jména	935312291557
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-MAPBGA (5x5)
jádro Velikost	32-Bit
Připojení	IPC, LINbus, SPI, TSI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 18850 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z256VMP4 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: MKL16Z128VLH4R</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z32VFT4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z128VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z256VMP4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z256VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z32VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z128VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP USA Inc.</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z64VFM4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z64VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z128VFM4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL15Z64VLK4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z32VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z256VLH4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z64VFT4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL15Z64VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z128VFT4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z32VFT4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z64VFT4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z64VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MKL16Z128VFT4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MKL16Z256VMP4			
NXP Semiconductors / Freescale	MKL16Z256VMP4 distributor	MKL16Z256VMP4 dodavatel	MKL16Z256VMP4 Cena
MKL16Z256VMP4.	MKL16Z256VMP4 Stáhnout datasheet.	MKL16Z256VMP4 Datasheet.	MKL16Z256VMP4 Stock.
koupit MKL16Z256VMP4.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MKL16Z256VMP4.	Freescale MKL16Z256VMP4.
	MKL16Z256VMP4.	Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z256VMP4.	NXP USA Inc. MKL16Z256VMP4.

