

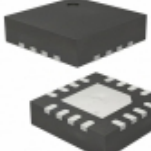

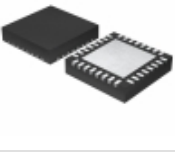







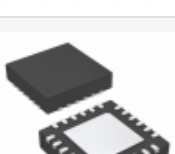


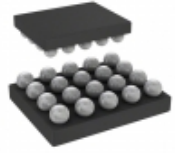
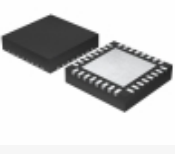
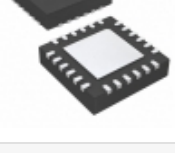
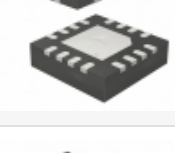
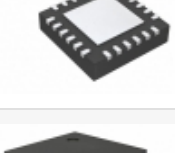

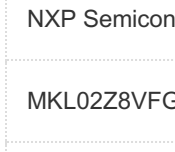


## MKL02Z8VFG4R

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MKL02Z8VFG4R</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">KL02 Sub-Family</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MKL02Z8VFG4R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MKL02Z8VFG4R	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98828 pcs	Datový list	<a href="#">KL02 Sub-Family</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)	Rychlost	48MHz
Série	Kinetis KL02	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (8K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-UQFN Exposed Pad	Ostatní jména	935314892528
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	14	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL02 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 8KB (8K x 8) FLASH 16-QFN (3x3)	datové převodníky	A/D 6x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M0+
Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 98828 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z8VFG4R 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			
	Část#: <a href="#">MKL03Z32VFG4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFM4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: KINETIS KL02: 48MHZ CORTEX-M0+ U		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFM4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN		
	Část#: <a href="#">MKL03Z32VFK4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX-M0+ U		
	Část#: <a href="#">MKL03Z16VFK4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX-M0+ U		
	Část#: <a href="#">MKL03Z16VFG4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX		
	Část#: <a href="#">MKL03Z16VFK4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN		
	Část#: <a href="#">MKL03Z32VFG4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX-M0+ U		
	Část#: <a href="#">MKL03Z32VFK4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32CAF4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSP		
	Část#: <a href="#">MKL03Z16VFG4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFK4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN		
	Část#: <a href="#">MKL03Z32CAF4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSP		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFG4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN		
	Část#: <a href="#">MKL03Z32CBF4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSP		
	Část#: <a href="#">MKL02Z16VFM4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFK4R</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z8VFG4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z16VFK4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN		
	Část#: <a href="#">MKL02Z32VFG4</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN		

### Související klíčová slova pro MKL02Z8VFG4R

NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z8VFG4R.	MKL02Z8VFG4R distributor	MKL02Z8VFG4R dodavatel	MKL02Z8VFG4R Cena
MKL02Z8VFG4R Stáhnout datasheet.	MKL02Z8VFG4R Datasheet.	MKL02Z8VFG4R Stock.	koupit MKL02Z8VFG4R.
NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z8VFG4R.	NXP Semiconductors MKL02Z8VFG4R.	Freescale MKL02Z8VFG4R.	Freescale Semiconductor - NXP MKL02Z8VFG4R.
NXP USA Inc. MKL02Z8VFG4R.			