

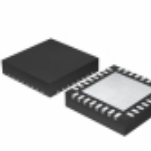






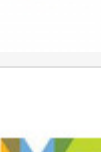



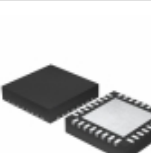
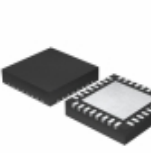
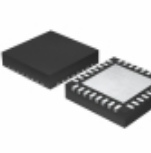





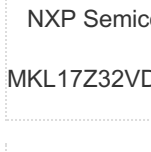


## MKL17Z32VDA4R

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MKL17Z32VDA4R</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MKL17Z32Vxx4</a>, <a href="#">MKL17Z64Vxx4</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b></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><b>Koupit MKL17Z32VDA4R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MKL17Z32VDA4R	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	45619 pcs	Datový list	<a href="#">MKL17Z32Vxx4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	<a href="#">MKL17Z64Vxx4</a> 1.71 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	36-XFBGA (3.5x3.5)	Rychlost	48MHz
Série	Kinetis KL1	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	DMA, I <sup>2</sup> S, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	36-XFBGA	Ostatní jména	935318583518
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	32	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 32KB (32K x 8) FLASH 36-XFBGA (3.5x3.5)	datové převodníky	A/D 15x16b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M0+
Připojení	I <sup>2</sup> C, FlexIO, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 45619 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z32VDA4R 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MKL17Z32VFM4</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VMP4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VMP4</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VLH4</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VLH4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VDA4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VFM4R</a> Popis: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z128VMP4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256CAL4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VFT4</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VLH4</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VDA4</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36XFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VFM4</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VFM4</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL24Z32VFM4</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z64VLH4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z32VDA4</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z32VFM4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z256VFT4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z32VLH4</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MKL17Z32VDA4R			
NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z32VDA4R distributor	MKL17Z32VDA4R dodavatel	MKL17Z32VDA4R Cena
MKL17Z32VDA4R.	MKL17Z32VDA4R Stáhnout datasheet.	MKL17Z32VDA4R Datasheet.	MKL17Z32VDA4R Stock.
koupit MKL17Z32VDA4R.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MKL17Z32VDA4R.	Freescale MKL17Z32VDA4R.
	MKL17Z32VDA4R.	Freescale Semiconductor - NXP MKL17Z32VDA4R.	NXP USA Inc. MKL17Z32VDA4R.