

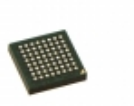
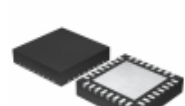
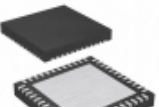
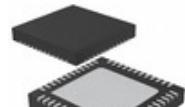

















## MKL17Z128VMP4R

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MKL17Z128VMP4R</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <b>Popis:</b> KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U <b>Datový list:</b>  <a href="#">MKL17Z128,256Vxx4, 256CAL4R</a>	<b>RoHS Status:</b> <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MKL17Z128VMP4R 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	MKL17Z128VMP4R	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	39032 pcs	Datový list	<a href="#">MKL17Z128,256Vxx4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	<a href="#">256CAL4R</a> 1.71 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-MAPBGA (5x5)	Rychlost	48MHz
Série	Kinetis KL1	RAM Size	32K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-LFBGA	Ostatní jména	935320724518
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	54	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 128KB (128K x 8) FLASH 64-MAPBGA (5x5)	datové převodníky	A/D 20x16b, D/A 1x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M0+
Připojení	IPC, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 39032 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z128VMP4R 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="#">MKL17Z128VFM4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z128VMP4</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA	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="#">MKL17Z128VFT4</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL16Z64VFT4R</a> Popis: KINETIS KL16: 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="#">MKL16Z64VLH4R</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="#">MKL17Z128VFM4</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL17Z128VLH4</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="#">MKL17Z128VLH4R</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="#">MKL16Z64VFT4</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MKL16Z64VLH4</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	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="#">MKL17Z256VLH4</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	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="#">MKL17Z32VDA4R</a> Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MKL17Z128VMP4R

NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z128VMP4R distributor	MKL17Z128VMP4R dodavatel	MKL17Z128VMP4R Cena
MKL17Z128VMP4R.	MKL17Z128VMP4R Stáhnout datasheet.	MKL17Z128VMP4R Datasheet.	MKL17Z128VMP4R Stock.
koupit MKL17Z128VMP4R.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MKL17Z128VMP4R.	Freescale MKL17Z128VMP4R.
	MKL17Z128VMP4R.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MKL17Z128VMP4R.
		MKL17Z128VMP4R.	