

## MKM33Z128ACLH5



**Part Number:** [MKM33Z128ACLH5](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP  
**Datový list:** [KM Family Ref Manual](#)  
[MKMxxZxxACxx5](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MKM33Z128ACLH5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	26487 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">KM Family Ref Manual</a> <a href="#">MKMxxZxxACxx5</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.71 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-LQFP (10x10)	<b>Rychlost</b>	50MHz
<b>Série</b>	Kinetis KM	<b>RAM Size</b>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LCD, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	568-14381 935325929557 MKM33Z128ACLH5-ND
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	38	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KM Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	<b>datové převodníky</b>	A/D 6x16b, 4x24b
<b>jádro Velikost</b>	32-Bit	<b>core</b>	ARM® Cortex®-M0+
<b>Připojení</b>	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 26487 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKM33Z128ACLH5 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM34Z128ACLL5R</a> <b>Popis:</b> KINETIS KM34: 50MHZ CORTEX-M0+ M	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64ACLL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z128ACLH5R</a> <b>Popis:</b> KINETIS KM33: 50MHZ CORTEX-M0+ M	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM34Z128ACLL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z128CHH5R</a> <b>Popis:</b> KINETIS M 32-BIT MCU ARM CORTEX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z128ACHH5R</a> <b>Popis:</b> KINETIS KM14: 50MHZ CORTEX-M0+ M	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z64ACHH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z128CLL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64ACLL5R</a> <b>Popis:</b> KINETIS KM33: 50MHZ CORTEX-M0+ M	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z128CLH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z128CHH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z128CLH5R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64CCL5R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64CCL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z128ACHH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM34Z128CCL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM14Z64CHH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44MAPLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64ACLH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z128ACLL5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKM33Z64CLH5</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MKM33Z128ACLH5

NXP Semiconductors / Freescale	MKM33Z128ACLH5 distributor	MKM33Z128ACLH5 dodavatel	MKM33Z128ACLH5 Cena
MKM33Z128ACLH5.	MKM33Z128ACLH5 Stáhnout datasheet.	MKM33Z128ACLH5 Datasheet.	MKM33Z128ACLH5 Stock.
koupit MKM33Z128ACLH5.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MKM33Z128ACLH5.	Freescale MKM33Z128ACLH5.
	MKM33Z128ACLH5.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MKM33Z128ACLH5.
		MKM33Z128ACLH5.	