


## MKL26Z128CAL4R

Hersteller Teilenummer:	MKL26Z128CAL4R
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U
Datenblätter:	MKL26Z128CAL4R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKL26Z128CAL4R 100% Neu Original 6200 pcs auf Lager, Finden Sie MKL26Z128CAL4R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKL26Z128CAL4R kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKL26Z128CAL4R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



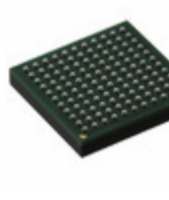
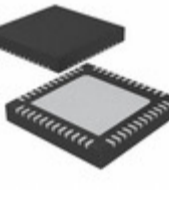


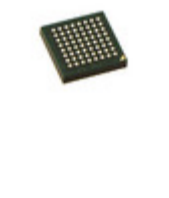

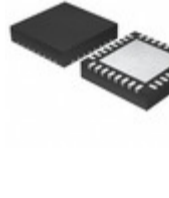





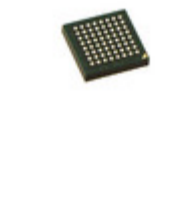

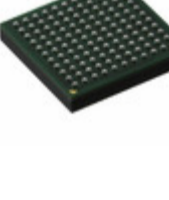


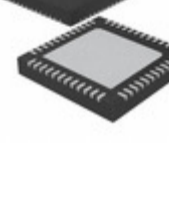



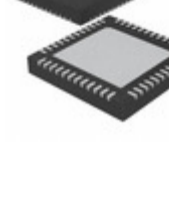






## Die Spezifikationen von MKL26Z128CAL4R

Teilenummer	MKL26Z128CAL4R	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	Kinetis KL2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	36-UFBGA, WLCSP	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	36-WLCSP (2.37x2.46)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 36-WLCSP (2.37x2.46)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, IFS, LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+	Geschwindigkeit	48MHz
Anzahl der E / A	27	EEPROM Größe	-
RAM-Größe	16K x 8	Kerngröße	32-Bit
Connectivity	PC, LINbus, SPI, UART/USART, USB, USB OTG	Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12bit SAR, D/A 12bit	Oszillatortyp	Internal
Andere Namen	568-14070-6	Bestandsmenge	6200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MKL26Z128CAL4R enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z128CAL4R	MKL26Z128CAL4R-Teil	MKL26Z128CAL4R Preis	MKL26Z128CAL4R-Vertriebspartner
MKL26Z128CAL4R Technisch	MKL26Z128CAL4R-Bestand	MKL26Z128CAL4R Inventar	MKL26Z128CAL4R Lieferant
MKL26Z128CAL4R Online-Bestellung	MKL26Z128CAL4R Anfrage	MKL26Z128CAL4R-Bild	MKL26Z128CAL4R Bild
MKL26Z128CAL4R pdf	MKL26Z128CAL4R Datenblatt	MKL26Z128CAL4R Datenblatt	MKL26Z128CAL4R pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKL26Z128CAL4R-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z128CAL4R	NXP Semiconductors MKL26Z128CAL4R
Freescale MKL26Z128CAL4R	Freescale Semiconductor - NXP MKL26Z128CAL4R	NXP USA Inc. MKL26Z128CAL4R	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MKL26Z64VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL24Z32VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VMC4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z128VFT4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL33Z256VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL27Z256VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL17Z256VMP4R</b> Beschreibung: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z32VFM4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z256VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VLL4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL34Z64VLL4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z256VLH7</b> Beschreibung: MKL26Z256VLH7 FREESCALE QFP-64 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VFM4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL17Z256VMP4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL16Z64VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z256VMC4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128FRDM</b> Beschreibung: MKL25Z128FRDM FREESCALE LQFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL17Z64VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL16Z64VFT4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VLK4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Hersteller: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z128VLH4R</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL17Z128VMP4R</b> Beschreibung: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL27Z128VFT4</b> Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z256VLL4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL24Z64VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL16Z32VLH4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL24Z64VLL4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL16Z64VFM4</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong