



MKL25Z128VFM4

Hersteller Teilenummer:	MKL25Z128VFM4
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Datenblätter:	MKL25Z128VFM4(1).pdf MKL25Z128VFM4(2).pdf MKL25Z128VFM4(3).pdf MKL25Z128VFM4(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKL25Z128VFM4 100% Neu Original 7400 pcs auf Lager, Finden Sie MKL25Z128VFM4 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKL25Z128VFM4 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKL25Z128VFM4: Info@IC-Components.com


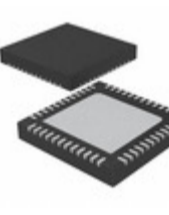





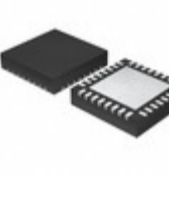


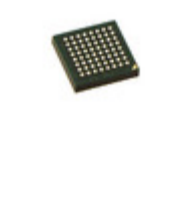




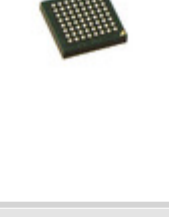














Die Spezifikationen von MKL25Z128VFM4

Teilenummer	MKL25Z128VFM4	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	Kinetis KL2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MKL25Z128	Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Geschwindigkeit	48MHz	Anzahl der E / A	23
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 7x16b, D/A 1x12b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935311163557
Bestandsmenge	7400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MKL25Z128VFM4 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MKL25Z128VFM4	MKL25Z128VFM4-Teil	MKL25Z128VFM4 Preis	MKL25Z128VFM4-Vertriebspartner
MKL25Z128VFM4 Technisch	MKL25Z128VFM4-Bestand	MKL25Z128VFM4 Inventar	MKL25Z128VFM4 Lieferant
MKL25Z128VFM4 Online-Bestellung	MKL25Z128VFM4 Anfrage	MKL25Z128VFM4-Bild	MKL25Z128VFM4 Bild
MKL25Z128VFM4 pdf	MKL25Z128VFM4 Datenblatt	MKL25Z128VFM4 Datenblatt	MKL25Z128VFM4 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKL25Z128VFM4-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MKL25Z128VFM4	NXP Semiconductors MKL25Z128VFM4
Freescale MKL25Z128VFM4	Freescale Semiconductor - NXP MKL25Z128VFM4	NXP USA Inc. MKL25Z128VFM4	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MKL16Z256VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL27Z128VFT4 Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z256VLL4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL25Z128FRDM Beschreibung: MKL25Z128FRDM FREESCALE LQFP-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z256VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL17Z64VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL25Z128VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z32VFM4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL16Z64VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL26Z128VLL4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL17Z256VMP4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128CAL4R Beschreibung: KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL26Z256VLH7 Beschreibung: MKL26Z256VLH7 FREESCALE QFP-64 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL16Z32VFM4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 245000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VMC4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL17Z128VMP4R Beschreibung: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z256VMC4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z64VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL24Z32VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL24Z64VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL17Z256VMP4R Beschreibung: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL25Z128VLK4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Hersteller: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL16Z64VFT4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL16Z64VFM4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VFT4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VLH4R Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL24Z64VLK4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL16Z256VMP4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL16Z32VLH4 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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