




## MKL36Z128VLL4

Hersteller Teilenummer:	MKL36Z128VLL4
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Datenblätter:	MKL36Z128VLL4(1).pdf MKL36Z128VLL4(2).pdf MKL36Z128VLL4(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKL36Z128VLL4 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MKL36Z128VLL4 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKL36Z128VLL4 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKL36Z128VLL4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






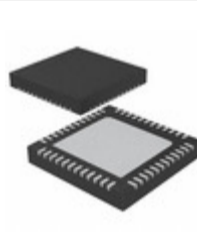
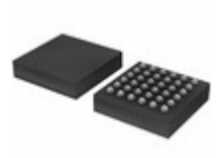
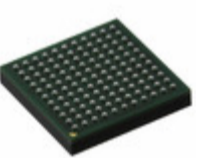



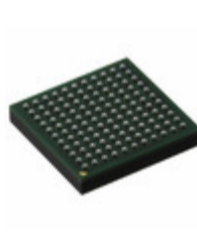
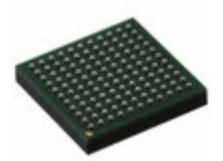
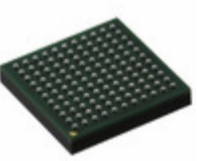






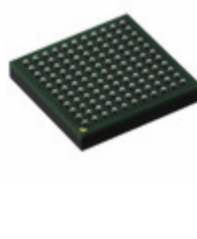





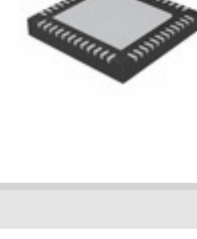



### Die Spezifikationen von MKL36Z128VLL4

Teilenummer	MKL36Z128VLL4	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	Kinetis KL3	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MKL36Z128	Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL3 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, PS, LCD, LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Geschwindigkeit	48MHz	Anzahl der E / A	84
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	32-Bit	Connectivity	PC, LINbus, SPI, UART/USART
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935316134557
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MKL36Z128VLL4 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MKL36Z128VLL4	MKL36Z128VLL4-Teil	MKL36Z128VLL4 Preis	MKL36Z128VLL4-Vertriebspartner
MKL36Z128VLL4 Technisch	MKL36Z128VLL4-Bestand	MKL36Z128VLL4 Inventar	MKL36Z128VLL4 Lieferant
MKL36Z128VLL4 Online-Bestellung	MKL36Z128VLL4 Anfrage	MKL36Z128VLL4-Bild	MKL36Z128VLL4 Bild
MKL36Z128VLL4 pdf	MKL36Z128VLL4 Datenblatt	MKL36Z128VLL4 Datenblatt	MKL36Z128VLL4 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKL36Z128VLL4-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MKL36Z128VLL4	NXP Semiconductors MKL36Z128VLL4
Freescale MKL36Z128VLL4	Freescale Semiconductor - NXP MKL36Z128VLL4	NXP USA Inc. MKL36Z128VLL4	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MKL26Z256VLH7</b> <b>Beschreibung:</b> MKL26Z256VLH7 FREESCALE QFP-64 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128FRDM</b> <b>Beschreibung:</b> MKL25Z128FRDM FREESCALE LQFP-80 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z256VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z64VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL34Z64VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VFT4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z128CAL4R</b> <b>Beschreibung:</b> KINETIS KL26-48MHZ CORTEX-M0+ U <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL36Z128VMC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL33Z256VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z256VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL36Z256VMC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z256VMC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL46Z256VMC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL36Z128VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VLH4R</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VFM4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL36Z64VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z32VFM4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL26Z128VMC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL26Z128VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL36Z64VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL43Z256VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL46Z256VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL25Z128VLK4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP <b>Hersteller:</b> Navman Wireless (Teil Wireless Solutions) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL27Z128VFT4</b> <b>Beschreibung:</b> KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MKL27Z256VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL36Z256VLH4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MKL36Z256VLL4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 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