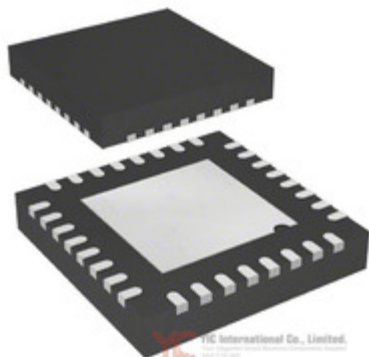


	<h2 style="color: #e67e22;">MKL27Z128VFM4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL27Z128VFM4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MKL27Z128VFM4.pdf                 </a> <a href="#">  2.MKL27Z128VFM4.pdf                 </a>	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 274 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

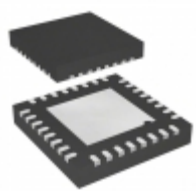

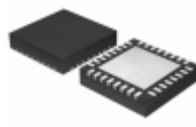
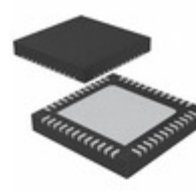

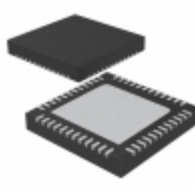
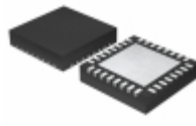

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL27Z128VFM4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	274 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL2
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-UFQFN Exposed Pad
Andere Namen	568-13576
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 16x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB

MKL27Z128VFM4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL27Z128VFM4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL27Z128VFM4 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKL27Z128VFM4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKL27Z128VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>MKL27Z128VLH4</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>MKL26Z64VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 <b>MKL27Z128VFT4</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
 <b>MKL26Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL26Z64VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 <b>MKL26Z64VFT4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 <b>MKL26Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL27Z128VFM4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL27Z128VFM4 Datenblatt	MKL27Z128VFM4-Datenblätter	MKL27Z128VFM4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL27Z128VFM4
MKL27Z128VFM4 Electronic	MKL27Z128VFM4 Hersteller	MKL27Z128VFM4 Komponenten	MKL27Z128VFM4-Verteiler	MKL27Z128VFM4-Bild
MKL27Z128VFM4 Preis	MKL27Z128VFM4 Original	MKL27Z128VFM4 Bild	MKL27Z128VFM4 garantiert	MKL27Z128VFM4 Aktie
MKL27Z128VFM4 Neu	MKL27Z128VFM4 Original	MKL27Z128VFM4 garantiert	MKL27Z128VFM4 RFQ	MKL27Z128VFM4 Inventar
				MKL27Z128VFM4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited