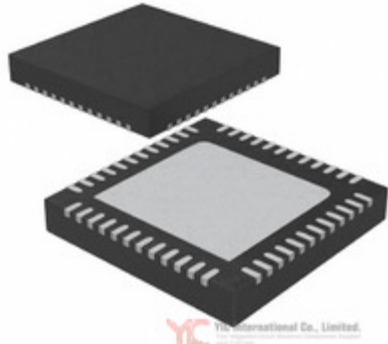


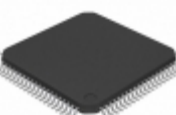
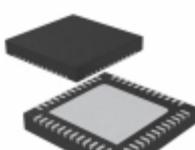
	<b>MKL26Z128VFT4R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKL26Z128VFT4R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL26Z128VFT4R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MKL26Z128VFT4R</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL2
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935324624528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MKL26Z128VFT4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL26Z128VFT4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL26Z128VFT4R 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 MKL26Z128VFT4R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MKL26Z128VMC4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MKL26Z128CAL4R</b> FREESCALE FREESCALE WLCS36</p>	 <p><b>MKL26Z128VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL26Z128VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>MKL26Z128CAL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p><b>MKL26Z256VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL25Z64VLK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MKL26Z128VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKL26Z128VFT4R NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Datenblatt</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R-Datenblätter</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z128VFT4R</a>
<a href="#">MKL26Z128VFT4R Electronic</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R-Komponenten</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R-Verteiler</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R-Bild</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R-Teil</a>
<a href="#">MKL26Z128VFT4R Preis</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Hersteller</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Bild</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Aktie</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Inventar</a>
<a href="#">MKL26Z128VFT4R Neu</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Original</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R garantiert</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R RFQ</a>	<a href="#">MKL26Z128VFT4R Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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