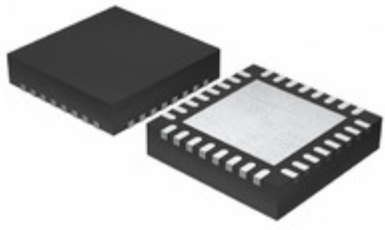
	<h2 style="color: #e67e22;">MKL14Z64VFM4R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL14Z64VFM4R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKL14Z64VFM4R.pdf</a> <a href="#">2.MKL14Z64VFM4R.pdf</a> <a href="#">3.MKL14Z64VFM4R.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


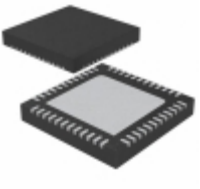
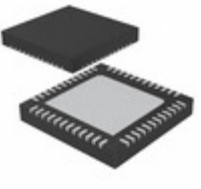



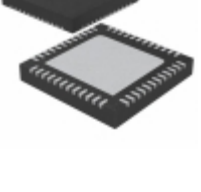
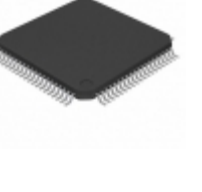
### Spezifikationen

Teilenummer	MKL14Z64VFM4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MKL14Z64VFM4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL14Z64VFM4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL14Z64VFM4R 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 MKL14Z64VFM4R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKL14Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL14Z64VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MKL14Z64VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL14: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p><b>MKL14Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MKL14Z64VLK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MKL14Z64VLK4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MKL14Z32VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MKL14Z32VLK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL14Z64VFM4R NXP Semiconductors	MKL14Z64VFM4R Datenblatt	MKL14Z64VFM4R-Datenblätter	MKL14Z64VFM4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MKL14Z64VFM4R Electronic	MKL14Z64VFM4R-Komponenten	MKL14Z64VFM4R-Verteiler	MKL14Z64VFM4R-Bild	MKL14Z64VFM4R
MKL14Z64VFM4R Preis	MKL14Z64VFM4R Hersteller	MKL14Z64VFM4R-Bild	MKL14Z64VFM4R-Aktie	MKL14Z64VFM4R-Teil
MKL14Z64VFM4R Neu	MKL14Z64VFM4R Original	MKL14Z64VFM4R garantiert	MKL14Z64VFM4R RFQ	MKL14Z64VFM4R Inventar
				MKL14Z64VFM4R Online bestellen