

	<b>MKL16Z64VFM4R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKL16Z64VFM4R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL16Z64VFM4R.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Lieferung von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z64VFM4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U
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
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935323414528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 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, TSI, UART/USART

MKL16Z64VFM4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z64VFM4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z64VFM4R 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 MKL16Z64VFM4R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>MKL16Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	<b>MKL16Z64VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL16Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	<b>MKL16Z64VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
<b>MKL16Z64VLH4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>MKL16Z32VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL16Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	<b>MKL16Z64VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL16Z64VFM4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL16Z64VFM4R Datenblatt	MKL16Z64VFM4R-Datenblätter	MKL16Z64VFM4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4R
MKL16Z64VFM4R Electronic	MKL16Z64VFM4R-Komponenten	MKL16Z64VFM4R-Verteiler	MKL16Z64VFM4R-Bild	MKL16Z64VFM4R-Teil
MKL16Z64VFM4R Preis	MKL16Z64VFM4R Hersteller	MKL16Z64VFM4R Bild	MKL16Z64VFM4R Aktie	MKL16Z64VFM4R Inventar
MKL16Z64VFM4R Neu	MKL16Z64VFM4R Original	MKL16Z64VFM4R garantiert	MKL16Z64VFM4R RFQ	MKL16Z64VFM4R Online bestellen

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