

	<b>MKL17Z64VFM4R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKL17Z64VFM4R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL17Z64VFM4R.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

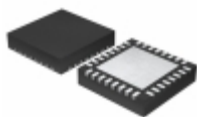
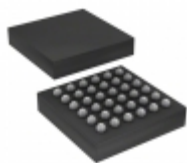

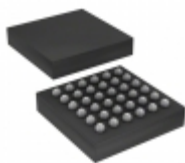

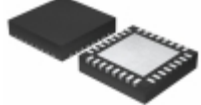
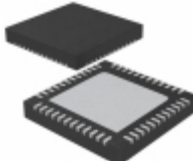

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL17Z64VFM4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-UFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935316164528
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 11x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, FlexIO, SPI, UART/USART

MKL17Z64VFM4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z64VFM4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z64VFM4R 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 MKL17Z64VFM4R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MKL24Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	 <b>MKL17Z64VDA4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36XFBGA	 <b>MKL17Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL17Z64VDA4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U
 <b>MKL17Z32VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	 <b>MKL17Z64VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 <b>MKL24Z32VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	 <b>MKL17Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL17Z64VFM4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z64VFM4R Datenblatt	MKL17Z64VFM4R-Datenblätter	MKL17Z64VFM4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z64VFM4R
MKL17Z64VFM4R Electronic	MKL17Z64VFM4R-Komponenten	MKL17Z64VFM4R-Verteiler	MKL17Z64VFM4R-Bild	MKL17Z64VFM4R-Teil
MKL17Z64VFM4R Preis	MKL17Z64VFM4R Hersteller	MKL17Z64VFM4R Bild	MKL17Z64VFM4R Aktie	MKL17Z64VFM4R Inventar
MKL17Z64VFM4R Neu	MKL17Z64VFM4R Original	MKL17Z64VFM4R garantiert	MKL17Z64VFM4R RFQ	MKL17Z64VFM4R 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