


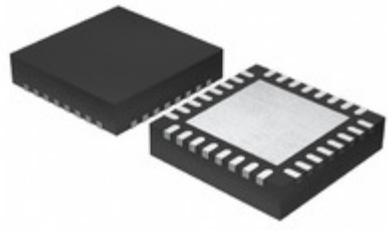
	<p>MKL14Z64VFM4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL14Z64VFM4</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKL14Z64VFM4.pdf  2.MKL14Z64VFM4.pdf  3.MKL14Z64VFM4.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

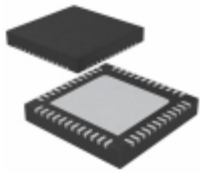
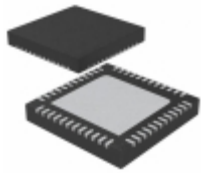
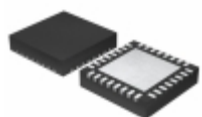

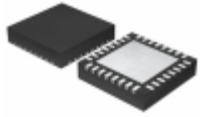
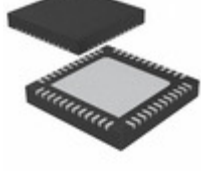


Spezifikationen

Teilenummer	MKL14Z64VFM4
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	Tray
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	I²C, LIN, SPI, UART/USART

MKL14Z64VFM4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL14Z64VFM4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL14Z64VFM4 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 MKL14Z64VFM4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL14Z32VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL14Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL14Z32VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL14Z32VLK4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MKL14Z64VFM4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL14Z64VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL14: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p>MKL14Z32VFM4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL14: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p>MKL14Z32VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL14Z64VFM4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL14Z64VFM4-Datenblätter	MKL14Z64VFM4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL14Z64VFM4
MKL14Z64VFM4 Electronic	MKL14Z64VFM4-Komponenten	MKL14Z64VFM4-Verteiler	MKL14Z64VFM4-Bild
MKL14Z64VFM4 Preis	MKL14Z64VFM4 Hersteller	MKL14Z64VFM4 Bild	MKL14Z64VFM4 Aktie
MKL14Z64VFM4 Neu	MKL14Z64VFM4 Original	MKL14Z64VFM4 garantiert	MKL14Z64VFM4 RFQ
			MKL14Z64VFM4 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