



	<p>MKL14Z64VLK4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL14Z64VLK4</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKL14Z64VLK4.pdf  2.MKL14Z64VLK4.pdf  3.MKL14Z64VLK4.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2639 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

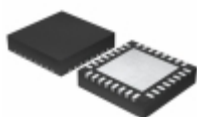
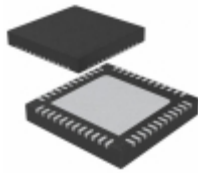
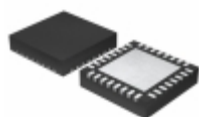
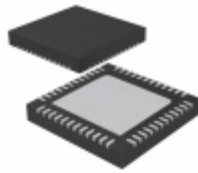


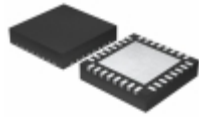
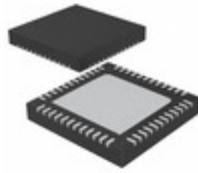
Spezifikationen

Teilenummer	MKL14Z64VLK4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	70
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

MKL14Z64VLK4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL14Z64VLK4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL14Z64VLK4 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 MKL14Z64VLK4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL14Z64VFM4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL15Z128VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL15Z128VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL14Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>
 <p>MKL14Z64VLK4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MKL14Z64VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL14Z64VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL14Z64VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL14: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>

MKL14Z64VLK4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MKL14Z64VLK4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL14Z64VLK4 Datenblatt	MKL14Z64VLK4-Datenblätter	MKL14Z64VLK4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL14Z64VLK4
MKL14Z64VLK4 Electronic	MKL14Z64VLK4-Komponenten	MKL14Z64VLK4-Verteiler	MKL14Z64VLK4-Bild	MKL14Z64VLK4-Teil
MKL14Z64VLK4 Preis	MKL14Z64VLK4 Hersteller	MKL14Z64VLK4 Bild	MKL14Z64VLK4 Aktie	MKL14Z64VLK4 Inventar
MKL14Z64VLK4 Neu	MKL14Z64VLK4 Original	MKL14Z64VLK4 garantiert	MKL14Z64VLK4 RFQ	MKL14Z64VLK4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited