



	<h2 style="color: #e67e22;">MKL02Z16VFK4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL02Z16VFK4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MKL02Z16VFK4.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MKL02Z16VFK4.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MKL02Z16VFK4.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 89 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


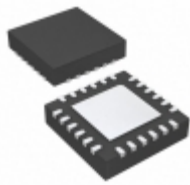

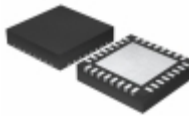
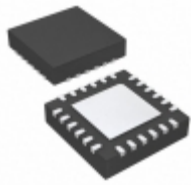
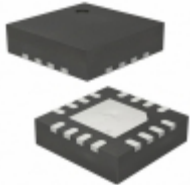

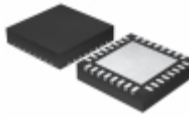
### Spezifikationen

Teilenummer	MKL02Z16VFK4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	89 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL02
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MKL02Z16VFK4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL02Z16VFK4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL02Z16VFK4 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 MKL02Z16VFK4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>MKL02Z32VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL02: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p><b>MKL02Z32VFK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32VFG4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>MKL02Z32VFK4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32VFG4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32CAF4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSF</p>	 <p><b>MKL02Z16VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL02Z16VFK4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL02Z16VFK4-Datenblatt	MKL02Z16VFK4-Datenblätter	MKL02Z16VFK4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z16VFK4
MKL02Z16VFK4 Electronic	MKL02Z16VFK4-Komponenten	MKL02Z16VFK4-Verteiler	MKL02Z16VFK4-Bild	MKL02Z16VFK4-Teil
MKL02Z16VFK4 Preis	MKL02Z16VFK4 Hersteller	MKL02Z16VFK4 Bild	MKL02Z16VFK4 Aktie	MKL02Z16VFK4 Inventar
MKL02Z16VFK4 Neu	MKL02Z16VFK4 Original	MKL02Z16VFK4 garantiert	MKL02Z16VFK4 RFQ	MKL02Z16VFK4 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