

	<p><b>MKL02Z8VFG4R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKL02Z8VFG4R</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL02Z8VFG4R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKL02Z8VFG4R</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL02
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MKL02Z8VFG4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL02Z8VFG4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL02Z8VFG4R 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 MKL02Z8VFG4R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL03Z16VFG4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32VFK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MKL02Z32VFK4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>MKL03Z32CAF4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSP</p>
 <p><b>MKL02Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKL03Z16VFK4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p><b>MKL02Z8VFG4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>MKL03Z16VFG4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKL02Z8VFG4R NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Datenblätter</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Datenblätter</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z8VFG4R</a>
<a href="#">MKL02Z8VFG4R Electronic</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Komponenten</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Verteiler</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Bild</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R-Teil</a>
<a href="#">MKL02Z8VFG4R Preis</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Hersteller</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Bild</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Aktie</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Inventar</a>
<a href="#">MKL02Z8VFG4R Neu</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Original</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R garantiert</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R RFQ</a>	<a href="#">MKL02Z8VFG4R Online bestellen</a>

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