

	<p><b>MKE02Z16VLC4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKE02Z16VLC4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKE02Z16VLC4.pdf</a> <a href="#">2.MKE02Z16VLC4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








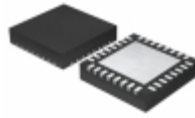
### Spezifikationen

Teilenummer	MKE02Z16VLC4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	15000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	Kinetis KE02
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x6b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MKE02Z16VLC4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKE02Z16VLC4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKE02Z16VLC4 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 MKE02Z16VLC4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKE02Z16VLC2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MKE02Z16VLC2R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE02: 20MHZ CORTEX-M0+ 5</p>	 <p><b>MKE02Z32VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE02: 40MHZ CORTEX-M0+ 5</p>	 <p><b>MKE02Z16VLD2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>
 <p><b>MKE02Z16VLD4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MKE02Z32VLC4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MKE02Z32VLC2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MKE02Z16VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>

### MKE02Z16VLC4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MKE02Z16VLC4 NXP Semiconductors / Freescale	MKE02Z16VLC4 Datenblatt	MKE02Z16VLC4-Datenblätter	MKE02Z16VLC4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKE02Z16VLC4
MKE02Z16VLC4 Electronic	MKE02Z16VLC4-Komponenten	MKE02Z16VLC4-Verteiler	MKE02Z16VLC4-Bild	MKE02Z16VLC4-Teil
MKE02Z16VLC4 Preis	MKE02Z16VLC4 Hersteller	MKE02Z16VLC4 Bild	MKE02Z16VLC4 Aktie	MKE02Z16VLC4 Inventar
MKE02Z16VLC4 Neu	MKE02Z16VLC4 Original	MKE02Z16VLC4 garantiert	MKE02Z16VLC4 RFQ	MKE02Z16VLC4 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