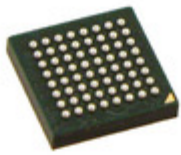






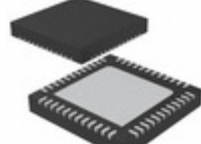
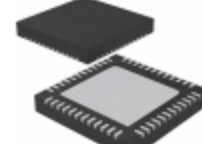

	<h2 style="color: #E67E22;">MKL16Z256VMP4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL16Z256VMP4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKL16Z256VMP4.pdf</a> <a href="#">2.MKL16Z256VMP4.pdf</a> <a href="#">3.MKL16Z256VMP4.pdf</a> <a href="#">4.MKL16Z256VMP4.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2762 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z256VMP4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2762 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-MAPBGA (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MKL16Z256VMP4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z256VMP4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z256VMP4 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 MKL16Z256VMP4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKL16Z128VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL16Z256VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL16Z128VLH4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL16Z256VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U
 <b>MKL16Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	 <b>MKL16Z128VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U	 <b>MKL16Z32VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	 <b>MKL16Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP

### MKL16Z256VMP4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MKL16Z256VMP4 NXP Semiconductors MKL16Z256VMP4 Datenblatt	MKL16Z256VMP4-Datenblätter	MKL16Z256VMP4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z256VMP4
MKL16Z256VMP4 Electronic	MKL16Z256VMP4-Komponenten	MKL16Z256VMP4-Verteiler	MKL16Z256VMP4-Bild
MKL16Z256VMP4 Preis	MKL16Z256VMP4 Hersteller	MKL16Z256VMP4 Bild	MKL16Z256VMP4 Aktie
MKL16Z256VMP4 Neu	MKL16Z256VMP4 Original	MKL16Z256VMP4 garantiert	MKL16Z256VMP4 RFQ
			MKL16Z256VMP4-Teil
			MKL16Z256VMP4 Inventar
			MKL16Z256VMP4 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