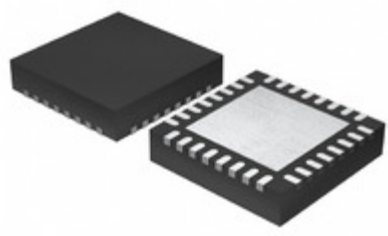



	<p>MKL16Z32VFM4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL16Z32VFM4</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKL16Z32VFM4.pdf  2.MKL16Z32VFM4.pdf  3.MKL16Z32VFM4.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 247450 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

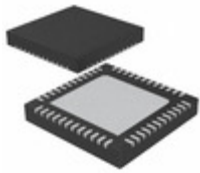



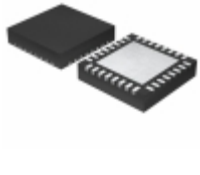

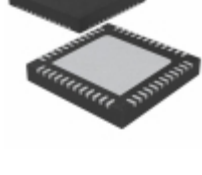

Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z32VFM4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	247450 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

MKL16Z32VFM4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z32VFM4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z32VFM4 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 MKL16Z32VFM4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL16Z32VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z128VLH4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL16Z256VMP4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z32VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>MKL16Z64VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL16Z256VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z32VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL16Z256VMP4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p>

MKL16Z32VFM4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MKL16Z32VFM4 NXP Semiconductors / Freescale Datenblatt	MKL16Z32VFM4-Komponenten	MKL16Z32VFM4-Datenblätter	MKL16Z32VFM4-Verteiler	MKL16Z32VFM4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z32VFM4
MKL16Z32VFM4 Electronic	MKL16Z32VFM4 Hersteller	MKL16Z32VFM4 Bild	MKL16Z32VFM4 Bild	MKL16Z32VFM4 Aktie	MKL16Z32VFM4-Teil
MKL16Z32VFM4 Preis	MKL16Z32VFM4 Original	MKL16Z32VFM4 garantiert	MKL16Z32VFM4 RFQ	MKL16Z32VFM4 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