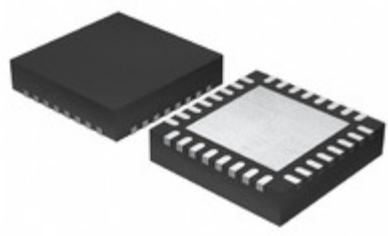
	<h2 style="color: #E67E22;">MKL17Z256VFM4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MKL17Z256VFM4
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MKL17Z256VFM4.pdf 2.MKL17Z256VFM4.pdf 3.MKL17Z256VFM4.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


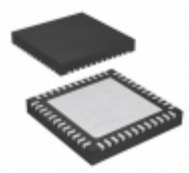






Spezifikationen

Teilenummer	MKL17Z256VFM4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

MKL17Z256VFM4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z256VFM4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z256VFM4 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 MKL17Z256VFM4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKL17Z256VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL17Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z128VMP4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>
 <p>MKL17Z256VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z128VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256CAL4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256VMP4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL17Z256VFM4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z256VFM4-Datenblatt	MKL17Z256VFM4-Datenblätter	MKL17Z256VFM4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z256VFM4
MKL17Z256VFM4 Electronic	MKL17Z256VFM4-Komponenten	MKL17Z256VFM4-Verteiler	MKL17Z256VFM4-Bild	MKL17Z256VFM4-Teil
MKL17Z256VFM4 Preis	MKL17Z256VFM4 Hersteller	MKL17Z256VFM4 Bild	MKL17Z256VFM4 Aktie	MKL17Z256VFM4 Inventar
MKL17Z256VFM4 Neu	MKL17Z256VFM4 Original	MKL17Z256VFM4 garantiert	MKL17Z256VFM4 RFQ	MKL17Z256VFM4 Online bestellen