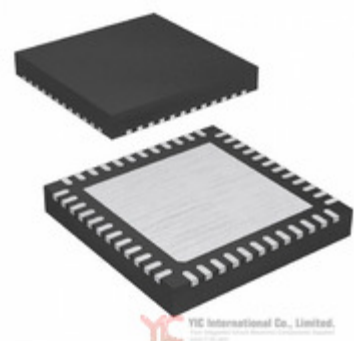



	<h2 style="color: #e67e22;">MKL17Z256VFT4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL17Z256VFT4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MKL17Z256VFT4.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MKL17Z256VFT4.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MKL17Z256VFT4.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MKL17Z256VFT4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MKL17Z256VFT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z256VFT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z256VFT4 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 MKL17Z256VFT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>MKL17Z256VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL17Z256VMP4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL17Z256VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL17Z256VMP4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA
			
<b>MKL17Z128VMP4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA	<b>MKL17Z256VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	<b>MKL17Z128VMP4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	<b>MKL17Z128VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL17Z256VFT4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z256VFT4 Datenblatt	MKL17Z256VFT4-Datenblätter	MKL17Z256VFT4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z256VFT4
MKL17Z256VFT4 Electronic	MKL17Z256VFT4-Komponenten	MKL17Z256VFT4-Verteiler	MKL17Z256VFT4-Bild	MKL17Z256VFT4-Teil
MKL17Z256VFT4 Preis	MKL17Z256VFT4 Hersteller	MKL17Z256VFT4 Bild	MKL17Z256VFT4 Aktie	MKL17Z256VFT4 Inventar
MKL17Z256VFT4 Neu	MKL17Z256VFT4 Original	MKL17Z256VFT4 garantiert	MKL17Z256VFT4 RFQ	MKL17Z256VFT4 Online bestellen

Contact us: **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