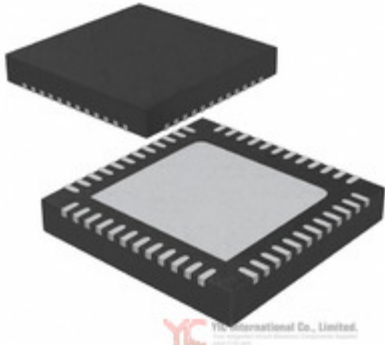
	<h2 style="color: red;">MKL16Z64VFT4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL16Z64VFT4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKL16Z64VFT4.pdf</a>	
	<a href="#">2.MKL16Z64VFT4.pdf</a>	
	<a href="#">3.MKL16Z64VFT4.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50000 pcs 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	MKL16Z64VFT4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	50000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
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

MKL16Z64VFT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z64VFT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z64VFT4 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 MKL16Z64VFT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKL17Z128VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	 <b>MKL17Z128VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	 <b>MKL16Z32VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL16Z64VLH4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
 <b>MKL16Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MKL16Z64VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U	 <b>MKL16Z64VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 <b>MKL16Z64VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U

### MKL16Z64VFT4 Zugehöriges

[Mehr](#)

<a href="#">Schlüsselwort</a> MKL16Z64VFT4 Freescale	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> MKL16Z64VFT4 Datenblatt	<a href="#">MKL16Z64VFT4-Datenblätter</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> MKL16Z64VFT4
<a href="#">MKL16Z64VFT4 Electronic</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4-Komponenten</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4-Verteiler</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4-Bild</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4-Teil</a>
<a href="#">MKL16Z64VFT4 Preis</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Hersteller</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Bild</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Aktie</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Inventar</a>
<a href="#">MKL16Z64VFT4 Neu</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Original</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 garantiert</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 RFQ</a>	<a href="#">MKL16Z64VFT4 Online bestellen</a>