
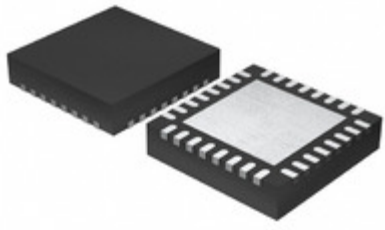
	<p>MKL26Z64VFT4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL26Z64VFT4R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Datenblätter:  MKL26Z64VFT4R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

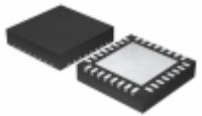
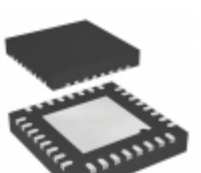
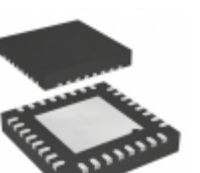


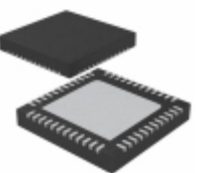
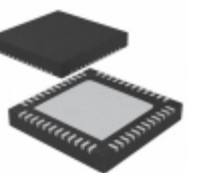

Spezifikationen

Teilenummer	MKL26Z64VFT4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB 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 KL2
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
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, USB, USB OTG

MKL26Z64VFT4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL26Z64VFT4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL26Z64VFT4R 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 MKL26Z64VFT4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL26Z64VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL27Z128VFM4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL27Z128VFM4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL26Z64VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>MKL27Z128VFT4 FREESCALE FREESCALE QFN-48</p>	 <p>MKL26Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL26Z32VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL26Z32VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL26Z64VFT4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL26Z64VFT4R Datenblatt	MKL26Z64VFT4R-Datenblätter	MKL26Z64VFT4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z64VFT4R
MKL26Z64VFT4R Electronic	MKL26Z64VFT4R-Komponenten	MKL26Z64VFT4R-Verteiler	MKL26Z64VFT4R-Bild	MKL26Z64VFT4R-Teil
MKL26Z64VFT4R Preis	MKL26Z64VFT4R Hersteller	MKL26Z64VFT4R Bild	MKL26Z64VFT4R Aktie	MKL26Z64VFT4R Inventar
MKL26Z64VFT4R Neu	MKL26Z64VFT4R Original	MKL26Z64VFT4R garantiert	MKL26Z64VFT4R RFQ	MKL26Z64VFT4R 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