

	<p>MKL16Z128VFM4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL16Z128VFM4R</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKL16Z128VFM4R.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


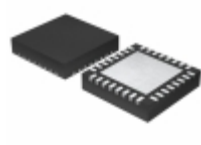
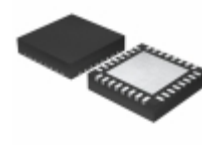
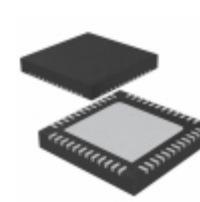


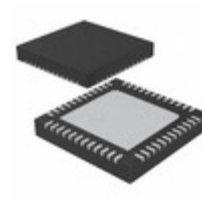

Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z128VFM4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U
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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935323334528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART

MKL16Z128VFM4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z128VFM4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z128VFM4R 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 MKL16Z128VFM4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL15Z64VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL16Z128VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL16Z128VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL16Z128VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>
 <p>MKL16Z128VFM4-T NXP MKL16Z128VFM4-T NXP</p>	 <p>MKL16Z256VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL16Z128VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p>MKL16Z128VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL16Z128VFM4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL16Z128VFM4R Datenblatt	MKL16Z128VFM4R-Datenblätter	MKL16Z128VFM4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z128VFM4R
MKL16Z128VFM4R Electronic	MKL16Z128VFM4R-Komponenten	MKL16Z128VFM4R-Verteiler	MKL16Z128VFM4R-Bild	MKL16Z128VFM4R-Teil
MKL16Z128VFM4R Preis	MKL16Z128VFM4R Hersteller	MKL16Z128VFM4R Bild	MKL16Z128VFM4R Aktie	MKL16Z128VFM4R Inventar
MKL16Z128VFM4R Neu	MKL16Z128VFM4R Original	MKL16Z128VFM4R garantiert	MKL16Z128VFM4R RFQ	MKL16Z128VFM4R 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