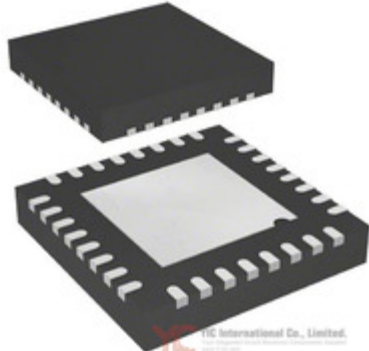
	<p>MKL27Z128VFM4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL27Z128VFM4R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>Datenblätter: 1.MKL27Z128VFM4R.pdf 2.MKL27Z128VFM4R.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


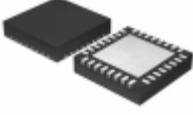
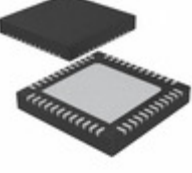

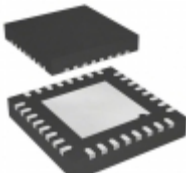
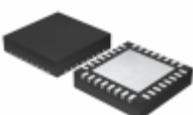

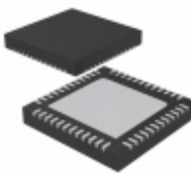
Spezifikationen

Teilenummer	MKL27Z128VFM4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
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 KL2
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-UFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935324899528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 16x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART, USB

MKL27Z128VFM4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL27Z128VFM4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL27Z128VFM4R 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 MKL27Z128VFM4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL27Z128VMP4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>	 <p>MKL26Z64VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL27Z128VFT4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL27Z128VLH4R 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>MKL26Z64VFT4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL27Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL26Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL27Z128VFM4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL27Z128VFM4R Datenblatt	MKL27Z128VFM4R-Datenblätter	MKL27Z128VFM4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL27Z128VFM4R
MKL27Z128VFM4R Electronic	MKL27Z128VFM4R-Komponenten	MKL27Z128VFM4R-Verteiler	MKL27Z128VFM4R-Bild	MKL27Z128VFM4R-Teil
MKL27Z128VFM4R Preis	MKL27Z128VFM4R Hersteller	MKL27Z128VFM4R Bild	MKL27Z128VFM4R Aktie	MKL27Z128VFM4R Inventar
MKL27Z128VFM4R Neu	MKL27Z128VFM4R Original	MKL27Z128VFM4R garantiert	MKL27Z128VFM4R RFQ	MKL27Z128VFM4R 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