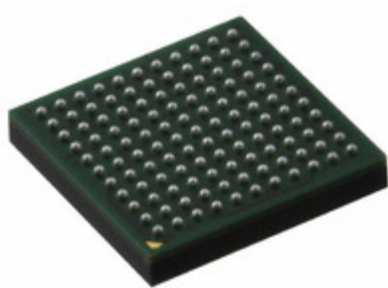

	MKL81Z128VMC7R
	Hersteller-Teilenummer: MKL81Z128VMC7R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
Datenblätter:  MKL81Z128VMC7R.pdf	
RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


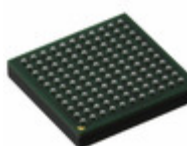
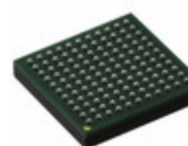


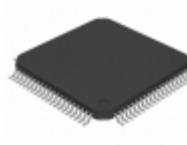

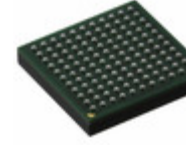
Spezifikationen

Teilenummer	MKL81Z128VMC7R
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	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis KL8
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	568-14663-2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	85
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL8 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 12x16b, D/A 1x6b, 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKL81Z128VMC7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL81Z128VMC7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL81Z128VMC7R 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 MKL81Z128VMC7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKL81Z128VLC7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX-M0+ S	 MKL82Z128VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	 MKL46Z256VMC4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 MKL81Z128VMP7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX-M0+ S
 MKL81Z128CBH7R NXP USA Inc. KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX-	 MKL82Z128VLC7R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX	 MKL82Z128VLC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MKL81Z128VMC7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL81Z128VMC7R NXP Semiconductors / Freescale	MKL81Z128VMC7R Datenblatt	MKL81Z128VMC7R-Datenblätter	MKL81Z128VMC7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL81Z128VMC7R
MKL81Z128VMC7R Electronic	MKL81Z128VMC7R-Komponenten	MKL81Z128VMC7R-Verteiler	MKL81Z128VMC7R-Bild	MKL81Z128VMC7R-Teil
MKL81Z128VMC7R Preis	MKL81Z128VMC7R Hersteller	MKL81Z128VMC7R Bild	MKL81Z128VMC7R Aktie	MKL81Z128VMC7R Inventar
MKL81Z128VMC7R Neu	MKL81Z128VMC7R Original	MKL81Z128VMC7R garantiert	MKL81Z128VMC7R RFQ	MKL81Z128VMC7R 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