
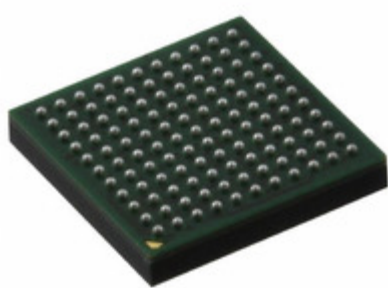
	<p>MKL81Z128VMC7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL81Z128VMC7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>Datenblätter:  MKL81Z128VMC7.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 348 pcs Stock Available.</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>	



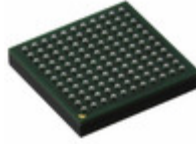




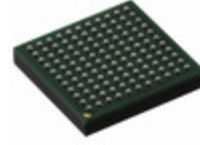
Spezifikationen

Teilenummer	MKL81Z128VMC7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	348 pcs 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	568-14251
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

MKL81Z128VMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL81Z128VMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL81Z128VMC7 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 MKL81Z128VMC7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL82Z128VLK7R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL81Z128VMP7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX-M0+ S</p>	 <p>MKL81Z128VMC7R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL81Z128CBH7R NXP USA Inc. KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>
 <p>MKL46Z256VMP4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL46: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL46Z256VLL4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKL82Z128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MKL46Z256VMC4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL81Z128VMC7 NXP Semiconductors	MKL81Z128VMC7 Datenblatt	MKL81Z128VMC7-Datenblätter	MKL81Z128VMC7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL81Z128VMC7
MKL81Z128VMC7 Electronic	MKL81Z128VMC7-Komponenten	MKL81Z128VMC7-Verteiler	MKL81Z128VMC7-Bild	MKL81Z128VMC7-Teil
MKL81Z128VMC7 Preis	MKL81Z128VMC7 Hersteller	MKL81Z128VMC7 Bild	MKL81Z128VMC7 Aktie	MKL81Z128VMC7 Inventar
MKL81Z128VMC7 Neu	MKL81Z128VMC7 Original	MKL81Z128VMC7 garantiert	MKL81Z128VMC7 RFQ	MKL81Z128VMC7 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