
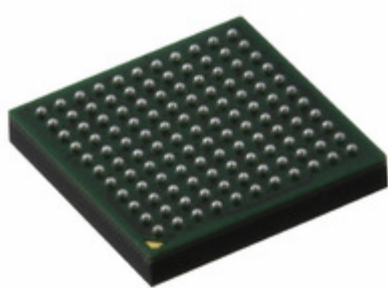




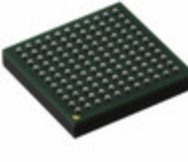



	<p><b>MKL82Z128VMC7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKL82Z128VMC7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL82Z128VMC7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKL82Z128VMC7</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x16b, D/A 1x6b, 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKL82Z128VMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL82Z128VMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL82Z128VMC7 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 MKL82Z128VMC7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL81Z128VLK7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX-M0+ S</p>	 <p><b>MKLPMA01337A</b> JST TOOL PART CAM ROLLER SHAFT</p>	 <p><b>MKLPMA01308A</b> JST TOOL PART CAM ROLLER</p>	 <p><b>MKL81Z128VMP7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX-M0+ S</p>
 <p><b>MKL81Z128VMC7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKL82Z128VMP7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL82: 72MHZ CORTEX-M0+ S</p>	 <p><b>MKL81Z128CBH7R</b> NXP USA Inc. KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>	 <p><b>MKL82Z128VLK7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKL82Z128VMC7 NXP Semiconductors</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Datenblatt</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7-Datenblätter</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MKL82Z128VMC7</a>
<a href="#">MKL82Z128VMC7 Electronic</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7-Komponenten</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7-Verteiler</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7-Bild</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7-Teil</a>
<a href="#">MKL82Z128VMC7 Preis</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Hersteller</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Bild</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Aktie</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Inventar</a>
<a href="#">MKL82Z128VMC7 Neu</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Original</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 garantiert</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 RFQ</a>	<a href="#">MKL82Z128VMC7 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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