

	<p><b>MKL82Z128VMP7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKL82Z128VMP7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS KL82: 72MHZ CORTEX-M0+ S</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL82Z128VMP7.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL82Z128VMP7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KL82: 72MHZ CORTEX-M0+ S
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
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
Andere Namen	935323798557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	41
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL8 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 11x16b, D/A 1x6b, 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKL82Z128VMP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL82Z128VMP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL82Z128VMP7 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 MKL82Z128VMP7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL81Z128VMC7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKL82Z128VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MKL82Z128VLK7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKLPMA01337A</b> JST TOOL PART CAM ROLLER SHAFT</p>
 <p><b>MKL81Z128VLK7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX- M0+ S</p>	 <p><b>MKL81Z128VMP7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL81: 72MHZ CORTEX- M0+ S</p>	 <p><b>MKL82Z128VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MKL81Z128VMC7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL82Z128VMP7 NXP Semiconductors MKL82Z128VMP7 Datenblatt / Freescale	MKL82Z128VMP7-Datenblätter	MKL82Z128VMP7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL82Z128VMP7
MKL82Z128VMP7 Electronic	MKL82Z128VMP7-Komponenten	MKL82Z128VMP7-Verteiler	MKL82Z128VMP7-Bild
MKL82Z128VMP7 Preis	MKL82Z128VMP7 Hersteller	MKL82Z128VMP7 Bild	MKL82Z128VMP7 Aktie
MKL82Z128VMP7 Neu	MKL82Z128VMP7 Original	MKL82Z128VMP7 garantiert	MKL82Z128VMP7 RFQ
			MKL82Z128VMP7 Online bestellen

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