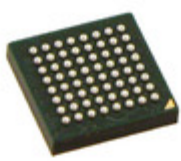






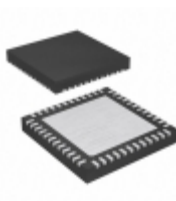

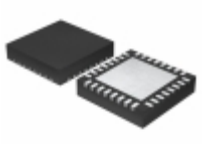
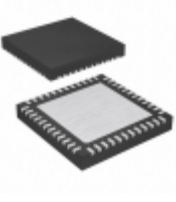


	<p>MKL17Z128VMP4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL17Z128VMP4</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKL17Z128VMP4.pdf  2.MKL17Z128VMP4.pdf  3.MKL17Z128VMP4.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKL17Z128VMP4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-MAPBGA (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

MKL17Z128VMP4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z128VMP4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z128VMP4 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 MKL17Z128VMP4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL17Z128VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z128VMP4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKL17Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>
 <p>MKL17Z128VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL17Z128VFT4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z256CAL4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL17Z128VMP4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z128VMP4 Datenblatt	MKL17Z128VMP4-Datenblätter	MKL17Z128VMP4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z128VMP4
MKL17Z128VMP4 Electronic	MKL17Z128VMP4-Komponenten	MKL17Z128VMP4-Verteiler	MKL17Z128VMP4-Bild	MKL17Z128VMP4-Teil
MKL17Z128VMP4 Preis	MKL17Z128VMP4 Hersteller	MKL17Z128VMP4 Bild	MKL17Z128VMP4 Aktie	MKL17Z128VMP4 Inventar
MKL17Z128VMP4 Neu	MKL17Z128VMP4 Original	MKL17Z128VMP4 garantiert	MKL17Z128VMP4 RFQ	MKL17Z128VMP4 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