



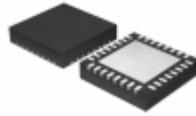



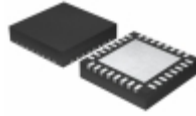
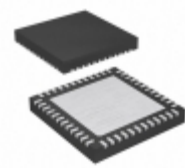
	<h2 style="color: #E67E22;">MKL17Z128VLH4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MKL17Z128VLH4</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MKL17Z128VLH4.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 137 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKL17Z128VLH4</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	137 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	568-13734
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

MKL17Z128VLH4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z128VLH4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z128VLH4 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 MKL17Z128VLH4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL17Z128VFM4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p><b>MKL16Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL17Z256VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKL17Z128VMP4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>
 <p><b>MKL17Z256CAL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p><b>MKL16Z64VLH4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL17Z128VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKL17Z128VFT4</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL17Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale	MKL17Z128VLH4 Datenblatt	MKL17Z128VLH4-Datenblätter	MKL17Z128VLH4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL17Z128VLH4
MKL17Z128VLH4 Electronic	MKL17Z128VLH4-Komponenten	MKL17Z128VLH4-Verteiler	MKL17Z128VLH4-Bild	MKL17Z128VLH4-Teil
MKL17Z128VLH4 Preis	MKL17Z128VLH4 Hersteller	MKL17Z128VLH4 Bild	MKL17Z128VLH4 Aktie	MKL17Z128VLH4 Inventar
MKL17Z128VLH4 Neu	MKL17Z128VLH4 Original	MKL17Z128VLH4 garantiert	MKL17Z128VLH4 RFQ	MKL17Z128VLH4 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