

	<p><b>MKL26Z128VLH4R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKL26Z128VLH4R</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 64LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKL26Z128VLH4R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2523 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKL26Z128VLH4R</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2523 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL2
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MKL26Z128VLH4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL26Z128VLH4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL26Z128VLH4R 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 MKL26Z128VLH4R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL26Z128CAL4R</b> FREESCALE FREESCALE WLCS36</p>	 <p><b>MKL26Z256VLL4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKL26Z128VLL4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKL26Z256VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MKL26Z128VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKL26Z256VLH7</b> FREESCALE MKL26Z256VLH7 FREESCALE</p>	 <p><b>MKL26Z128VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MKL26Z128VMC4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>

### MKL26Z128VLH4R Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MKL26Z128VLH4R Datenblatt	MKL26Z128VLH4R-Datenblätter	MKL26Z128VLH4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MKL26Z128VLH4R Electronic	MKL26Z128VLH4R-Komponenten	MKL26Z128VLH4R-Verteiler	MKL26Z128VLH4R-Bild	MKL26Z128VLH4R
MKL26Z128VLH4R Preis	MKL26Z128VLH4R Hersteller	MKL26Z128VLH4R Bild	MKL26Z128VLH4R Aktie	MKL26Z128VLH4R-Teil
MKL26Z128VLH4R Neu	MKL26Z128VLH4R Original	MKL26Z128VLH4R garantiert	MKL26Z128VLH4R RFQ	MKL26Z128VLH4R Inventar
				MKL26Z128VLH4R Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited