
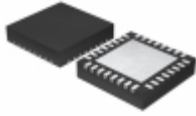



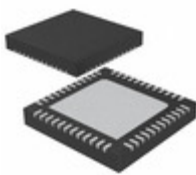
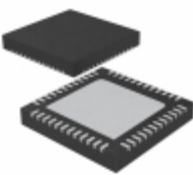


	<h2 style="color: #e67e22;">MKL16Z128VLH4R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKL16Z128VLH4R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKL16Z128VLH4R.pdf</a>	
	<a href="#">2.MKL16Z128VLH4R.pdf</a>	
	<a href="#">3.MKL16Z128VLH4R.pdf</a>	
	<a href="#">4.MKL16Z128VLH4R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z128VLH4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	6400 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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	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	54
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

MKL16Z128VLH4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z128VLH4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z128VLH4R 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 MKL16Z128VLH4R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKL16Z32VFM4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKL16Z256VMP4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p><b>MKL16Z256VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL16Z256VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>
 <p><b>MKL16Z128VFT4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX- M0+ U</p>	 <p><b>MKL16Z128VFT4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MKL16Z128VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKL16Z256VMP4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p>

<h3>MKL16Z128VLH4R Zugehöriges</h3>				<a href="#">Mehr</a>
<b>Schlüsselwort</b>	MKL16Z128VLH4R Datenblatt	MKL16Z128VLH4R-Datenblätter	MKL16Z128VLH4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z128VLH4R
MKL16Z128VLH4R Electronic	MKL16Z128VLH4R-Komponenten	MKL16Z128VLH4R-Verteiler	MKL16Z128VLH4R-Bild	MKL16Z128VLH4R-Teil
MKL16Z128VLH4R Preis	MKL16Z128VLH4R Hersteller	MKL16Z128VLH4R Bild	MKL16Z128VLH4R Aktie	MKL16Z128VLH4R Inventar
MKL16Z128VLH4R Neu	MKL16Z128VLH4R Original	MKL16Z128VLH4R garantiert	MKL16Z128VLH4R RFQ	MKL16Z128VLH4R Online bestellen