




	<h2 style="color: #C00000;">MKL16Z64VLH4R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MKL16Z64VLH4R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	 1.MKL16Z64VLH4R.pdf	
	 2.MKL16Z64VLH4R.pdf	
	 3.MKL16Z64VLH4R.pdf	
	 4.MKL16Z64VLH4R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


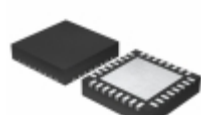
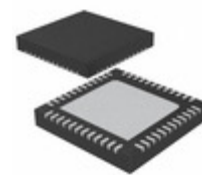

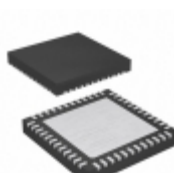
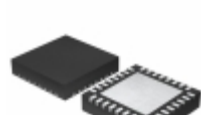

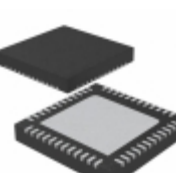
Spezifikationen

Teilenummer	MKL16Z64VLH4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
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-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² 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 ² C, LIN, SPI, UART/USART

MKL16Z64VLH4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z64VLH4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z64VLH4R 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 MKL16Z64VLH4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKL17Z128VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z64VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL16Z64VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z64VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>MKL17Z128VFT4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL17Z128VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL17Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>	 <p>MKL16Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL16Z64VLH4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL16Z64VLH4R-Datenblatt	MKL16Z64VLH4R-Datenblätter	MKL16Z64VLH4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VLH4R
MKL16Z64VLH4R Electronic	MKL16Z64VLH4R-Komponenten	MKL16Z64VLH4R-Verteiler	MKL16Z64VLH4R-Bild	MKL16Z64VLH4R-Teil
MKL16Z64VLH4R Preis	MKL16Z64VLH4R Hersteller	MKL16Z64VLH4R Bild	MKL16Z64VLH4R Aktie	MKL16Z64VLH4R Inventar
MKL16Z64VLH4R Neu	MKL16Z64VLH4R Original	MKL16Z64VLH4R garantiert	MKL16Z64VLH4R RFQ	MKL16Z64VLH4R Online bestellen