









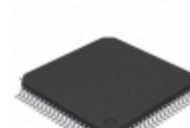
	<h2 style="color: #C00000;">MKE06Z128VLH4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKE06Z128VLH4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MKE06Z128VLH4.pdf</a>  <a href="#">2.MKE06Z128VLH4.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MKE06Z128VLH4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KE06
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	58
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x6b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

MKE06Z128VLH4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKE06Z128VLH4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKE06Z128VLH4 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 MKE06Z128VLH4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKE06Z64VLD4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MKE06Z128VLK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MKE04Z8VTG4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16SOP</p>	 <p><b>MKE04Z8VTG4R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE04: 48MHZ CORTEX- M0+ 5</p>
 <p><b>MKE04Z8VWJ4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MKE06Z64VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKE06Z128VLD4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFP</p>	 <p><b>MKE06Z64VLK4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKE06Z128VLH4 NXP Semiconductors MKE06Z128VLH4 Datenblatt / Freescale	MKE06Z128VLH4-Komponenten	MKE06Z128VLH4-Datenblätter	MKE06Z128VLH4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKE06Z128VLH4
MKE06Z128VLH4 Electronic	MKE06Z128VLH4 Hersteller	MKE06Z128VLH4-Verteiler	MKE06Z128VLH4 Bild	MKE06Z128VLH4-Teil
MKE06Z128VLH4 Preis	MKE06Z128VLH4 Original	MKE06Z128VLH4 garantiert	MKE06Z128VLH4 RFQ	MKE06Z128VLH4 Inventar
MKE06Z128VLH4 Neu				MKE06Z128VLH4 Online bestellen