
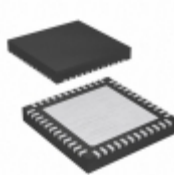




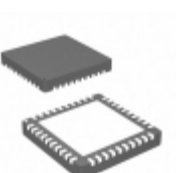


	<h2 style="color: red;">MK10DX128VLH7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK10DX128VLH7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK10DX128VLH7.pdf</a>	
	<a href="#">2.MK10DX128VLH7.pdf</a>	
	<a href="#">3.MK10DX128VLH7.pdf</a>	
	<a href="#">4.MK10DX128VLH7.pdf</a>	
	<a href="#">5.MK10DX128VLH7.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX128VLH7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 26x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX128VLH7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX128VLH7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX128VLH7 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 MK10DX128VLH7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10DX128VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MK10DX128VLK7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK10DN64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DX128VLH7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
 <p><b>MK10DX128VLL</b> FREESCA MK10DX128VLL FREESCA</p>	 <p><b>MK10DX128VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MK10DX128VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK10DX128VLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX128VLH7 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX128VLH7 Datenblatt	MK10DX128VLH7-Datenblätter	MK10DX128VLH7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX128VLH7
MK10DX128VLH7 Electronic	MK10DX128VLH7-Komponenten	MK10DX128VLH7-Verteiler	MK10DX128VLH7-Bild	MK10DX128VLH7-Teil
MK10DX128VLH7 Preis	MK10DX128VLH7 Hersteller	MK10DX128VLH7 Bild	MK10DX128VLH7 Aktie	MK10DX128VLH7 Inventar
MK10DX128VLH7 Neu	MK10DX128VLH7 Original	MK10DX128VLH7 garantiert	MK10DX128VLH7 RFQ	MK10DX128VLH7 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