




	<h2 style="color: #e67e22;">MK10DX128VLF5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK10DX128VLF5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK10DX128VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MK10DX128VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MK10DX128VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">4.MK10DX128VLF5.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	
Image may be representation. See specs for product details.		





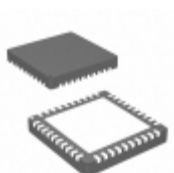



### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX128VLF5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX128VLF5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX128VLF5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX128VLF5 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 MK10DX128VLF5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK10DX128VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>MK10DN64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA	 <b>MK10DX128VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>MK10DN64VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
 <b>MK10DX128VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	 <b>MK10DX128VLH7R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>MK10DN64VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MK10DX128VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX128VLF5 NXP Semiconductors MK10DX128VLF5 Datenblatt / Freescale	MK10DX128VLF5-Datenblätter	MK10DX128VLF5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX128VLF5
MK10DX128VLF5 Electronic	MK10DX128VLF5-Komponenten	MK10DX128VLF5-Verteiler	MK10DX128VLF5-Bild
MK10DX128VLF5 Preis	MK10DX128VLF5 Hersteller	MK10DX128VLF5 Bild	MK10DX128VLF5 Aktie
MK10DX128VLF5 Neu	MK10DX128VLF5 Original	MK10DX128VLF5 garantiert	MK10DX128VLF5 RFQ
			MK10DX128VLF5-Teil
			MK10DX128VLF5 Inventar
			MK10DX128VLF5 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