




	<p><b>MK10DX64VLK7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10DX64VLK7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.MK10DX64VLK7.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.MK10DX64VLK7.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.MK10DX64VLK7.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.MK10DX64VLK7.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2515 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


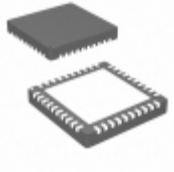
## Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX64VLK7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2515 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	56
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 31x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX64VLK7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX64VLK7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX64VLK7 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 MK10DX64VLK7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10DX64VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VLK7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DX64VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MK10DX64VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MK10DX64VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DX64VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DX64VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

## MK10DX64VLK7 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MK10DX64VLK7 NXP Semiconductors /MK10DX64VLK7 Datenblatt	MK10DX64VLK7-Datenblätter	MK10DX64VLK7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK10DX64VLK7 Electronic	MK10DX64VLK7-Komponenten	MK10DX64VLK7-Bild	MK10DX64VLK7
MK10DX64VLK7 Preis	MK10DX64VLK7 Hersteller	MK10DX64VLK7-Teil	MK10DX64VLK7-Teil
MK10DX64VLK7 Neu	MK10DX64VLK7 Original	MK10DX64VLK7 Inventar	MK10DX64VLK7 Inventar
	MK10DX64VLK7 garantiert	MK10DX64VLK7 RFQ	MK10DX64VLK7 Online bestellen

Contact us:**Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited