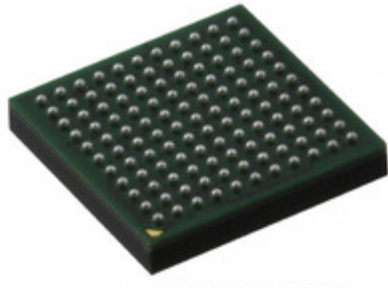

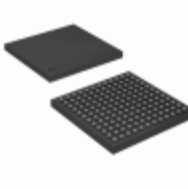




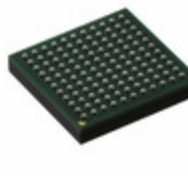

	<h2 style="color: #E67E22;">MK10DX64VMB7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK10DX64VMB7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK10DX64VMB7.pdf</a> <a href="#">2.MK10DX64VMB7.pdf</a> <a href="#">3.MK10DX64VMB7.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX64VMB7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	57
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 39x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX64VMB7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX64VMB7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX64VMB7 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 MK10DX64VMB7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DX64VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VLH7</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>MK10DX64VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10FN1MOVQLQ12</b> FREESCALE MK10FN1MOVQLQ12 FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX64VMB7 NXP Semiconductors	MK10DX64VMB7 Datenblatt	MK10DX64VMB7-Datenblätter	MK10DX64VMB7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK10DX64VMB7 Electronic	MK10DX64VMB7-Komponenten	MK10DX64VMB7-Verteiler	MK10DX64VMB7-Bild	MK10DX64VMB7
MK10DX64VMB7 Preis	MK10DX64VMB7 Hersteller	MK10DX64VMB7 Bild	MK10DX64VMB7 Aktie	MK10DX64VMB7-Teil
MK10DX64VMB7 Neu	MK10DX64VMB7 Original	MK10DX64VMB7 garantiert	MK10DX64VMB7 RFQ	MK10DX64VMB7 Inventar
				MK10DX64VMB7 Online bestellen