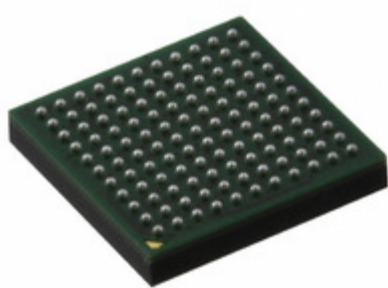






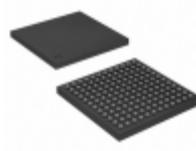
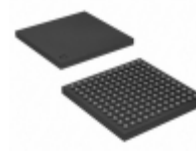

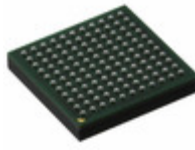


	<b>MK10DX256VMC7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10DX256VMC7
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK10DX256VMC7.pdf</a>
	 <a href="#">2.MK10DX256VMC7.pdf</a>
	 <a href="#">3.MK10DX256VMC7.pdf</a>
	 <a href="#">4.MK10DX256VMC7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 54 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX256VMC7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	54 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K 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	74
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

MK10DX256VMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX256VMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX256VMC7 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 MK10DX256VMC7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MK10DX256ZVLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	 <b>MK10DX256VLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	 <b>MK10DX256VMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA	 <b>MK10DX256ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA
 <b>MK10DX256VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	 <b>MK10DX256VML7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 <b>MK10DX256VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA	 <b>MK10DX256VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX256VMC7 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX256VMC7 Electronic	MK10DX256VMC7 Preis	MK10DX256VMC7 Neu	MK10DX256VMC7 Datenblatt	MK10DX256VMC7-Komponenten	MK10DX256VMC7 Hersteller	MK10DX256VMC7 Original	MK10DX256VMC7-Datenblätter	MK10DX256VMC7-Verteiler	MK10DX256VMC7 Bild	MK10DX256VMC7 garantiert	MK10DX256VMC7 PDF	MK10DX256VMC7 Bild	MK10DX256VMC7 Aktie	MK10DX256VMC7 RFQ	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256VMC7	MK10DX256VMC7-Teil	MK10DX256VMC7 Inventar	MK10DX256VMC7 Online bestellen
--	--------------------------	---------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-------------------	--	--------------------	------------------------	--------------------------------

Contact us: **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