
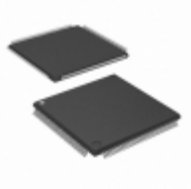
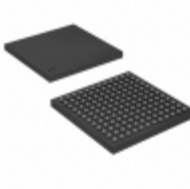
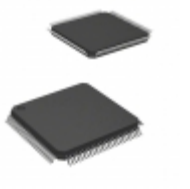



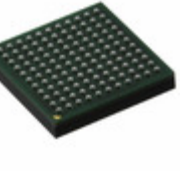
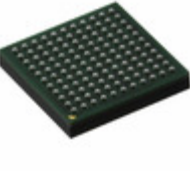
	<p><b>MK10DX256VMB7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10DX256VMB7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MK10DX256VMB7.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MK10DX256VMB7.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MK10DX256VMB7.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	MK10DX256VMB7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	81-MAPBGA (10x10)
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	81-LBGA
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

MK10DX256VMB7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX256VMB7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX256VMB7 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 MK10DX256VMB7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10DX256VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10DX256VMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK10DX256VLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK10DX256VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MK10DX256VLK7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK10DX256ZVLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10DX256VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DX256VML7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX256VMB7 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX256VMB7 Datenblatt	MK10DX256VMB7-Datenblätter	MK10DX256VMB7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256VMB7
MK10DX256VMB7 Electronic	MK10DX256VMB7-Komponenten	MK10DX256VMB7-Verteiler	MK10DX256VMB7-Bild	MK10DX256VMB7-Teil
MK10DX256VMB7 Preis	MK10DX256VMB7 Hersteller	MK10DX256VMB7 Bild	MK10DX256VMB7 Aktie	MK10DX256VMB7 Inventar
MK10DX256VMB7 Neu	MK10DX256VMB7 Original	MK10DX256VMB7 garantiert	MK10DX256VMB7 RFQ	MK10DX256VMB7 Online bestellen