



	<p>MK20DX256VMB7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK20DX256VMB7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX256VMB7.pdf  2.MK20DX256VMB7.pdf  3.MK20DX256VMB7.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

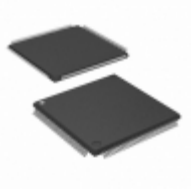
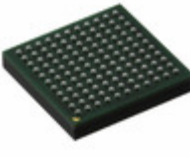




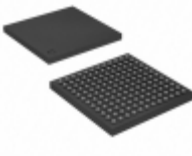

Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX256VMB7
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 K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	81-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	-
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB

MK20DX256VMB7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX256VMB7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX256VMB7 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 MK20DX256VMB7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK20DX256VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20DX256VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK20DX256VLQ10R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>MK20DX256VLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DX256VMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK20DX256VML7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 104BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX256VMB7 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX256VMB7 Datenblatt	MK20DX256VMB7-Datenblätter	MK20DX256VMB7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX256VMB7
MK20DX256VMB7 Electronic	MK20DX256VMB7-Komponenten	MK20DX256VMB7-Verteiler	MK20DX256VMB7-Bild	MK20DX256VMB7-Teil
MK20DX256VMB7 Preis	MK20DX256VMB7 Hersteller	MK20DX256VMB7 Bild	MK20DX256VMB7 Aktie	MK20DX256VMB7 Inventar
MK20DX256VMB7 Neu	MK20DX256VMB7 Original	MK20DX256VMB7 garantiert	MK20DX256VMB7 RFQ	MK20DX256VMB7 Online bestellen