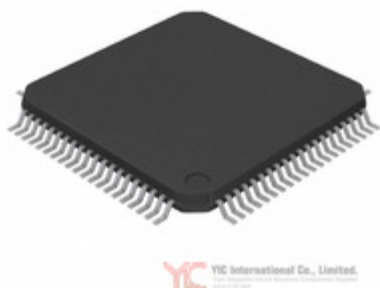








	<h2 style="color: #e67e22;">MK20DX256VLK7R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK20DX256VLK7R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK20DX256VLK7R.pdf</a> <a href="#">2.MK20DX256VLK7R.pdf</a> <a href="#">3.MK20DX256VLK7R.pdf</a> <a href="#">4.MK20DX256VLK7R.pdf</a> <a href="#">5.MK20DX256VLK7R.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX256VLK7R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 29x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB

MK20DX256VLK7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX256VLK7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX256VLK7R 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 MK20DX256VLK7R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MK20DX256VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA</p>	 <p><b>MK20DX256VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLQ10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MK20DX256VLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256V7</b> FREESCALE MK20DX256V7 FREESCALE</p>	 <p><b>MK20DX256VLL10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX256VLK7R NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX256VLK7R Datenblatt	MK20DX256VLK7R-Datenblätter	MK20DX256VLK7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX256VLK7R
MK20DX256VLK7R Electronic	MK20DX256VLK7R-Komponenten	MK20DX256VLK7R-Verteiler	MK20DX256VLK7R-Bild	MK20DX256VLK7R-Teil
MK20DX256VLK7R Preis	MK20DX256VLK7R Hersteller	MK20DX256VLK7R Bild	MK20DX256VLK7R Aktie	MK20DX256VLK7R Inventar
MK20DX256VLK7R Neu	MK20DX256VLK7R Original	MK20DX256VLK7R garantiert	MK20DX256VLK7R RFQ	MK20DX256VLK7R 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