





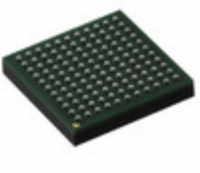

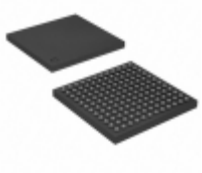



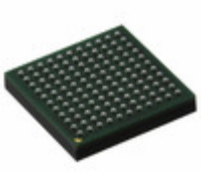
	<p>MK20DX256VLQ10R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK20DX256VLQ10R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX256VLQ10R.pdf  2.MK20DX256VLQ10R.pdf  3.MK20DX256VLQ10R.pdf  4.MK20DX256VLQ10R.pdf  5.MK20DX256VLQ10R.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	MK20DX256VLQ10R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 42x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK20DX256VLQ10R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX256VLQ10R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX256VLQ10R 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 MK20DX256VLQ10R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK20DX256VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK20DX256VMC7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</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>MK20DX256VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA</p>	 <p>MK20DX256VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK20DX256VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX256VLQ10R NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX256VLQ10R Datenblatt	MK20DX256VLQ10R-Datenblätter	MK20DX256VLQ10R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX256VLQ10R
MK20DX256VLQ10R Electronic	MK20DX256VLQ10R-Komponenten	MK20DX256VLQ10R-Verteiler	MK20DX256VLQ10R-Bild	MK20DX256VLQ10R-Teil
MK20DX256VLQ10R Preis	MK20DX256VLQ10R Hersteller	MK20DX256VLQ10R Bild	MK20DX256VLQ10R Aktie	MK20DX256VLQ10R Inventar
MK20DX256VLQ10R Neu	MK20DX256VLQ10R Original	MK20DX256VLQ10R garantiert	MK20DX256VLQ10R RFQ	MK20DX256VLQ10R 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