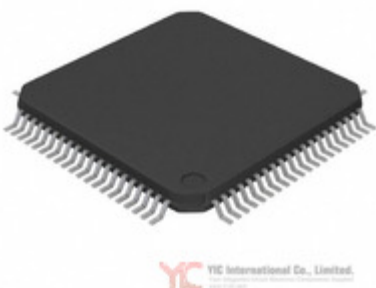





	MK20DX256VLK10R
	Hersteller-Teilenummer: MK20DX256VLK10R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX256VLK10R.pdf  2.MK20DX256VLK10R.pdf  3.MK20DX256VLK10R.pdf  4.MK20DX256VLK10R.pdf  5.MK20DX256VLK10R.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX256VLK10R
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	100MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² 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	4K x 8
Datenwandler	A/D 27x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK20DX256VLK10R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX256VLK10R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX256VLK10R 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 MK20DX256VLK10R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK20DX256VLK10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DX256V7 FREESCALE MK20DX256V7 FREESCALE</p>	 <p>MK20DX256V10 FREESCALE MK20DX256V10 FREESCALE</p>	 <p>MK20DX128ZVLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>MK20DX256VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX256VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX256VLK10R NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX256VLK10R Datenblatt	MK20DX256VLK10R-Datenblätter	MK20DX256VLK10R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX256VLK10R
MK20DX256VLK10R Electronic	MK20DX256VLK10R-Komponenten	MK20DX256VLK10R-Verteiler	MK20DX256VLK10R-Bild	MK20DX256VLK10R-Teil
MK20DX256VLK10R Preis	MK20DX256VLK10R Hersteller	MK20DX256VLK10R Bild	MK20DX256VLK10R Aktie	MK20DX256VLK10R Inventar
MK20DX256VLK10R Neu	MK20DX256VLK10R Original	MK20DX256VLK10R garantiert	MK20DX256VLK10R RFQ	MK20DX256VLK10R Online bestellen