






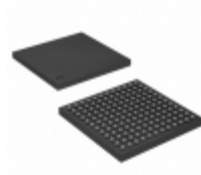




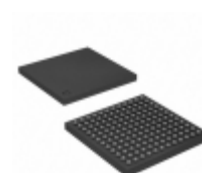

	<h2 style="color: #e67e22;">MK10DX256VLH7R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK10DX256VLH7R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	 1.MK10DX256VLH7R.pdf	
	 2.MK10DX256VLH7R.pdf	
	 3.MK10DX256VLH7R.pdf	
	 4.MK10DX256VLH7R.pdf	
	 5.MK10DX256VLH7R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX256VLH7R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
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	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 26x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX256VLH7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX256VLH7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX256VLH7R 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 MK10DX256VLH7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK10DX256VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK10DX128VMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MK10DX256VLK FREESCA MK10DX256VLK FREESCA	 MK10DX256VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
 MK10DX256VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	 MK10DX256VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK10DX128ZVMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA	 MK10DX128VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX256VLH7R NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX256VLH7R Datenblatt	MK10DX256VLH7R-Datenblätter	MK10DX256VLH7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256VLH7R
MK10DX256VLH7R Electronic	MK10DX256VLH7R-Komponenten	MK10DX256VLH7R-Verteiler	MK10DX256VLH7R-Bild	MK10DX256VLH7R-Teil
MK10DX256VLH7R Preis	MK10DX256VLH7R Hersteller	MK10DX256VLH7R Bild	MK10DX256VLH7R Aktie	MK10DX256VLH7R Inventar
MK10DX256VLH7R Neu	MK10DX256VLH7R Original	MK10DX256VLH7R garantiert	MK10DX256VLH7R RFQ	MK10DX256VLH7R 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