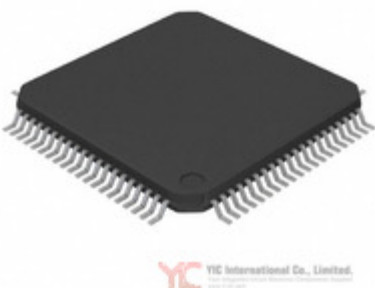


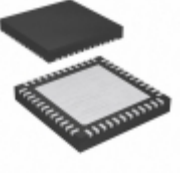
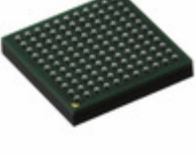




	<h2 style="color: #C00000;">MK10DX64VLK7R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK10DX64VLK7R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP
Datenblätter:	1.MK10DX64VLK7R.pdf	
	2.MK10DX64VLK7R.pdf	
	3.MK10DX64VLK7R.pdf	
	4.MK10DX64VLK7R.pdf	
RoHs Status:	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	MK10DX64VLK7R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB 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 K10
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K 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	56
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 31x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX64VLK7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX64VLK7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX64VLK7R 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 MK10DX64VLK7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK10FN1M0VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK10DX64VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX64VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MK10DX64VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>
 <p>MK10DX64VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX64VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p>MK10DX64VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK10DX64VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX64VLK7R NXP Semiconductors	MK10DX64VLK7R Datenblatt	MK10DX64VLK7R-Datenblätter	MK10DX64VLK7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK10DX64VLK7R Electronic	MK10DX64VLK7R-Komponenten	MK10DX64VLK7R-Verteiler	MK10DX64VLK7R-Bild	MK10DX64VLK7R-Teil
MK10DX64VLK7R Preis	MK10DX64VLK7R Hersteller	MK10DX64VLK7R Bild	MK10DX64VLK7R Aktie	MK10DX64VLK7R Inventar
MK10DX64VLK7R Neu	MK10DX64VLK7R Original	MK10DX64VLK7R garantiert	MK10DX64VLK7R RFQ	MK10DX64VLK7R Online bestellen