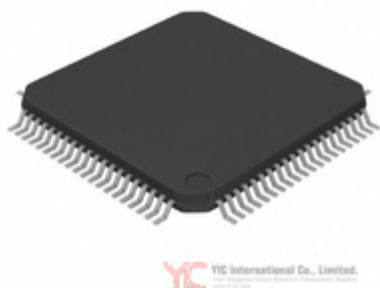
	<h2 style="color: #C00000;">MK30DX64VLK7R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK30DX64VLK7R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP
	Datenblätter:	1.MK30DX64VLK7R.pdf 2.MK30DX64VLK7R.pdf 3.MK30DX64VLK7R.pdf 4.MK30DX64VLK7R.pdf 5.MK30DX64VLK7R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



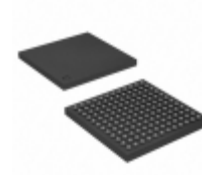

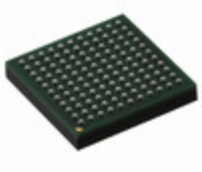



Spezifikationen

Teilenummer	MK30DX64VLK7R
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 K30
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LCD, 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, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK30DX64VLK7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK30DX64VLK7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK30DX64VLK7R 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 MK30DX64VLK7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK30DX64VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP	 MK30DX64VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA	 MK30DX256ZVMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA	 MK30DX64VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
 MK30DX64VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA	 MK30DX256ZVLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP	 MK30DX64VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP	 MK3200GLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK OSC 32.768KHZ 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK30DX64VLK7R NXP Semiconductors	MK30DX64VLK7R Datenblatt	MK30DX64VLK7R-Datenblätter	MK30DX64VLK7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK30DX64VLK7R Electronic	MK30DX64VLK7R-Komponenten	MK30DX64VLK7R-Verteiler	MK30DX64VLK7R-Bild	MK30DX64VLK7R
MK30DX64VLK7R Preis	MK30DX64VLK7R Hersteller	MK30DX64VLK7R Bild	MK30DX64VLK7R Aktie	MK30DX64VLK7R-Teil
MK30DX64VLK7R Neu	MK30DX64VLK7R Original	MK30DX64VLK7R garantiert	MK30DX64VLK7R RFQ	MK30DX64VLK7R Inventar
				MK30DX64VLK7R 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