



	<p>MK20DX64VLK7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK20DX64VLK7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX64VLK7.pdf  2.MK20DX64VLK7.pdf  3.MK20DX64VLK7.pdf  4.MK20DX64VLK7.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>	



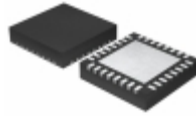



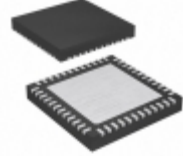
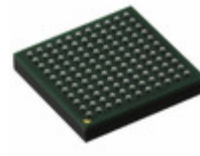
Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX64VLK7
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 K20
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	2K 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, SPI, UART/USART, USB, USB

MK20DX64VLK7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX64VLK7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX64VLK7 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 MK20DX64VLK7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK20FN1M0VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20FN1M0VLQ12R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20DX64VFM5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MK20DX64VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA</p>
 <p>MK20DX64VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX64VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX64VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MK20DX64VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX64VLK7 NXP Semiconductors /MK20DX64VLK7 Datenblatt	MK20DX64VLK7-Datenblätter	MK20DX64VLK7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK20DX64VLK7 Electronic	MK20DX64VLK7-Komponenten	MK20DX64VLK7-Verteiler	MK20DX64VLK7-Bild
MK20DX64VLK7 Preis	MK20DX64VLK7 Hersteller	MK20DX64VLK7 Bild	MK20DX64VLK7 Aktie
MK20DX64VLK7 Neu	MK20DX64VLK7 Original	MK20DX64VLK7 garantiert	MK20DX64VLK7 RFQ
			MK20DX64VLK7 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