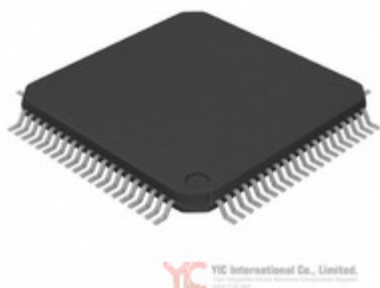
	<h2 style="color: #e67e22;">MK21DX128VLK5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK21DX128VLK5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP
Datenblätter:	1.MK21DX128VLK5.pdf	
	2.MK21DX128VLK5.pdf	
	3.MK21DX128VLK5.pdf	
	4.MK21DX128VLK5.pdf	
	5.MK21DX128VLK5.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


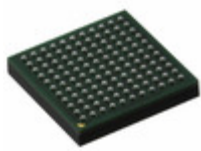

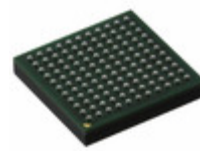

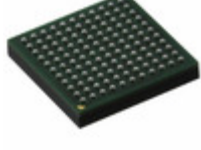


Spezifikationen

Teilenummer	MK21DX128VLK5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K 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	60
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 20x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21DX128VLK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21DX128VLK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21DX128VLK5 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 MK21DX128VLK5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK21DX256AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK21DX256AVMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 MK21DN512VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA	 MK21DX256AVMC5R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
 MK21DX256VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK21DN512AVMC5R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX	 MK21DX128AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MK21DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21DX128VLK5 NXP Semiconductors	MK21DX128VLK5 Datenblatt	MK21DX128VLK5-Datenblätter	MK21DX128VLK5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK21DX128VLK5 Electronic	MK21DX128VLK5-Komponenten	MK21DX128VLK5-Verteiler	MK21DX128VLK5-Bild	MK21DX128VLK5
MK21DX128VLK5 Preis	MK21DX128VLK5 Hersteller	MK21DX128VLK5 Bild	MK21DX128VLK5 Aktie	MK21DX128VLK5-Teil
MK21DX128VLK5 Neu	MK21DX128VLK5 Original	MK21DX128VLK5 garantiert	MK21DX128VLK5 RFQ	MK21DX128VLK5 Inventar
				MK21DX128VLK5 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