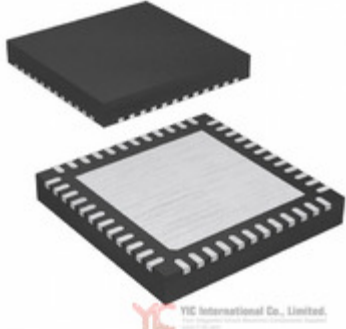




	<h2 style="color: red;">MK20DX128VFT5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK20DX128VFT5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Datenblätter:	 1.MK20DX128VFT5.pdf	
	 2.MK20DX128VFT5.pdf	
	 3.MK20DX128VFT5.pdf	
	 4.MK20DX128VFT5.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







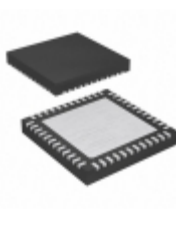

Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX128VFT5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I²S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	29
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 11x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK20DX128VFT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX128VFT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX128VFT5 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 MK20DX128VFT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK20DX128VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 MK20DX128VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	 MK20DX128VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 MK20DX128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP
 MK20DN64VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA	 MK20DN64VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	 MK20DN64VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 MK20DN64VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX128VFT5 NXP Semiconductors MK20DX128VFT5 Datenblatt / Freescale	MK20DX128VFT5-Datenblätter	MK20DX128VFT5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VFT5
MK20DX128VFT5 Electronic	MK20DX128VFT5-Komponenten	MK20DX128VFT5-Verteiler	MK20DX128VFT5-Bild
MK20DX128VFT5 Preis	MK20DX128VFT5 Hersteller	MK20DX128VFT5 Bild	MK20DX128VFT5 Aktie
MK20DX128VFT5 Neu	MK20DX128VFT5 Original	MK20DX128VFT5 garantiert	MK20DX128VFT5 RFQ
			MK20DX128VFT5 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