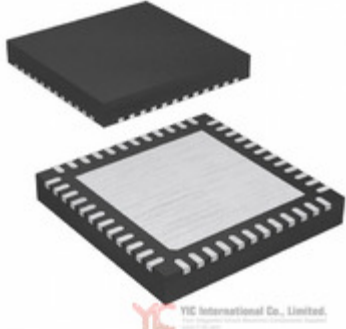



	<b>MK20DX64VFT5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK20DX64VFT5
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK20DX64VFT5.pdf</a>
	 <a href="#">2.MK20DX64VFT5.pdf</a>
	 <a href="#">3.MK20DX64VFT5.pdf</a>
	 <a href="#">4.MK20DX64VFT5.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen


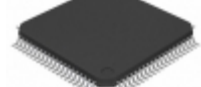
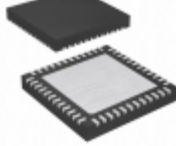
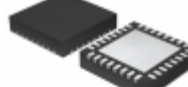

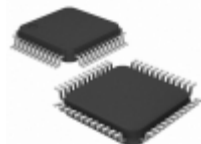


Teilenummer	MK20DX64VFT5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K 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

MK20DX64VFT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX64VFT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX64VFT5 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 MK20DX64VFT5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK20DX32VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK20DX64VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DX32VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MK20DX64VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>MK20DX64VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK20DX64VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK20DX64VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA</p>	 <p><b>MK20DX32VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX64VFT5 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX64VFT5 Datenblatt	MK20DX64VFT5-Datenblätter	MK20DX64VFT5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX64VFT5
MK20DX64VFT5 Electronic	MK20DX64VFT5-Komponenten	MK20DX64VFT5-Verteiler	MK20DX64VFT5-Bild	MK20DX64VFT5-Teil
MK20DX64VFT5 Preis	MK20DX64VFT5 Hersteller	MK20DX64VFT5 Bild	MK20DX64VFT5 Aktie	MK20DX64VFT5 Inventar
MK20DX64VFT5 Neu	MK20DX64VFT5 Original	MK20DX64VFT5 garantiert	MK20DX64VFT5 RFQ	MK20DX64VFT5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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