


	<p>MK10DX64VFT5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK10DX64VFT5</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK10DX64VFT5.pdf  2.MK10DX64VFT5.pdf  3.MK10DX64VFT5.pdf  4.MK10DX64VFT5.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs 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>	



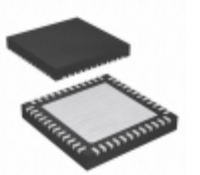




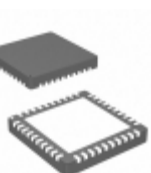
Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX64VFT5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
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 K10
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	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX64VFT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX64VFT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX64VFT5 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 MK10DX64VFT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK10DX32VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK10DX64VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX32VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MK10DX32VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64MAPBGA</p>
 <p>MK10DX64VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX32VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX64VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK10DX64VFM5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX64VFT5 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX64VFT5 Datenblatt	MK10DX64VFT5-Datenblätter	MK10DX64VFT5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX64VFT5
MK10DX64VFT5 Electronic	MK10DX64VFT5-Komponenten	MK10DX64VFT5-Verteiler	MK10DX64VFT5-Bild	MK10DX64VFT5-Teil
MK10DX64VFT5 Preis	MK10DX64VFT5 Hersteller	MK10DX64VFT5 Bild	MK10DX64VFT5 Aktie	MK10DX64VFT5 Inventar
MK10DX64VFT5 Neu	MK10DX64VFT5 Original	MK10DX64VFT5 garantiert	MK10DX64VFT5 RFQ	MK10DX64VFT5 Online bestellen