



	<p>MK20DX128VFM5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK20DX128VFM5</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX128VFM5.pdf  2.MK20DX128VFM5.pdf  3.MK20DX128VFM5.pdf  4.MK20DX128VFM5.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>	




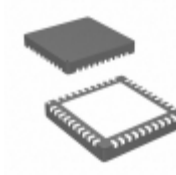



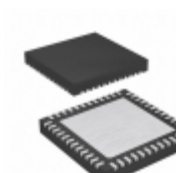
Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX128VFM5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN Exposed Pad (5x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 6x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK20DX128VFM5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX128VFM5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX128VFM5 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 MK20DX128VFM5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK20DN64VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX128VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX128VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DN64VFM5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
 <p>MK20DX128VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK20DX128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DN64VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK20DN64VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX128VFM5 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX128VFM5 Electronic	MK20DX128VFM5 Preis	MK20DX128VFM5 Neu	MK20DX128VFM5 Datenblatt	MK20DX128VFM5-Komponenten	MK20DX128VFM5 Hersteller	MK20DX128VFM5 Original	MK20DX128VFM5-Datenblätter	MK20DX128VFM5-Verteiler	MK20DX128VFM5 Bild	MK20DX128VFM5 garantiert	MK20DX128VFM5 PDF	MK20DX128VFM5 Bild	MK20DX128VFM5 Aktie	MK20DX128VFM5 RFQ	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VFM5	MK20DX128VFM5-Teil	MK20DX128VFM5 Inventar	MK20DX128VFM5 Online bestellen
--	--------------------------	---------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-------------------	--	--------------------	------------------------	--------------------------------