



MK20DX128VFT5

Hersteller Teilenummer:	MK20DX128VFT5
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Datenblätter:	MK20DX128VFT5(1).pdf MK20DX128VFT5(2).pdf MK20DX128VFT5(3).pdf MK20DX128VFT5(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MK20DX128VFT5 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MK20DX128VFT5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MK20DX128VFT5 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MK20DX128VFT5: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MK20DX128VFT5

Teilenummer	MK20DX128VFT5	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	Kinetis K20	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MK20DX128	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 48-QFN-EP (7x7)
Peripherals	DMA, PS, LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Geschwindigkeit	50MHz	Anzahl der E / A	29
EEPROM Größe	2K x 8	RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	32-Bit	Connectivity	PC, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	Datenwandler	A/D 11x16b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935311003557
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MK20DX128VFT5 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VFT5	MK20DX128VFT5-Teil	MK20DX128VFT5 Preis	MK20DX128VFT5-Vertriebspartner
MK20DX128VFT5 Technisch	MK20DX128VFT5-Bestand	MK20DX128VFT5 Inventar	MK20DX128VFT5 Lieferant
MK20DX128VFT5 Online-Bestellung	MK20DX128VFT5 Anfrage	MK20DX128VFT5-Bild	MK20DX128VFT5 Bild
MK20DX128VFT5 pdf	MK20DX128VFT5 Datenblatt	MK20DX128VFT5 Datenblatt	MK20DX128VFT5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MK20DX128VFT5-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VFT5	NXP Semiconductors MK20DX128VFT5
Freescale MK20DX128VFT5	Freescale Semiconductor - NXP MK20DX128VFT5	NXP USA Inc. MK20DX128VFT5	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MK20DN512VLQ10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN64VFM5 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256V7 Beschreibung: MK20DX256V7 FREESCALE TQFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DN512ZV10 Beschreibung: MK20DN512ZV10 FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN512VMD10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256VLL7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DN64VFT5 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256ZV10 Beschreibung: MK20DX256ZV10 FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX128VLF5 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DN512VLL10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN512ZVMB10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 81BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256ZVLK10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DN512ZVLL10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN128VLH5 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN64VMP5 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DX128VLL7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN5ZVMB10 Beschreibung: MK20DN5ZVMB10 FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX128ZVLQ10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DX128VMC7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256VLH7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256VMC7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DX256V10 Beschreibung: MK20DX256V10 FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN512ZVMC10R Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN512V10 Beschreibung: MK20DN512V10 FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DX128VLK7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256VLK7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DN512ZVMC10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MK20DN512ZVLQ10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX128VLH7 Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MK20DX256VLQ10 Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong