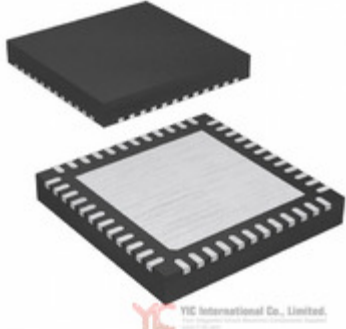
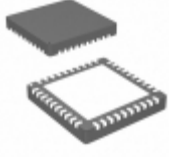



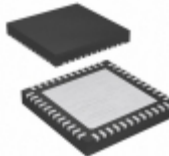


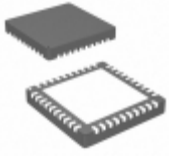
	<h2 style="color: #C00000;">MK20DN128VFT5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK20DN128VFT5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK20DN128VFT5.pdf</a>	
	<a href="#">2.MK20DN128VFT5.pdf</a>	
	<a href="#">3.MK20DN128VFT5.pdf</a>	
	<a href="#">4.MK20DN128VFT5.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MK20DN128VFT5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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, I <sup>2</sup> 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	29
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK20DN128VFT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DN128VFT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DN128VFT5 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 MK20DN128VFT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK20DN128VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MK20DN128VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK2069-04GILFTR</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC VCXO CLK TRANSLATOR 56- TSSOP</p>	 <p><b>MK20DN128VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MK20DN32VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MK2069-04GI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC VCXO CLK TRANSLATOR 56- TSSOP</p>	 <p><b>MK2069-04GITR</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC VCXO CLK TRANSLATOR 56- TSSOP</p>	 <p><b>MK20DN32VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DN128VFT5 NXP Semiconductors	MK20DN128VFT5 Datenblatt	MK20DN128VFT5-Datenblätter	MK20DN128VFT5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK20DN128VFT5 Electronic	MK20DN128VFT5-Komponenten	MK20DN128VFT5-Verteiler	MK20DN128VFT5-Bild	MK20DN128VFT5-Teil
MK20DN128VFT5 Preis	MK20DN128VFT5 Hersteller	MK20DN128VFT5 Bild	MK20DN128VFT5 Aktie	MK20DN128VFT5 Inventar
MK20DN128VFT5 Neu	MK20DN128VFT5 Original	MK20DN128VFT5 garantiert	MK20DN128VFT5 RFQ	MK20DN128VFT5 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