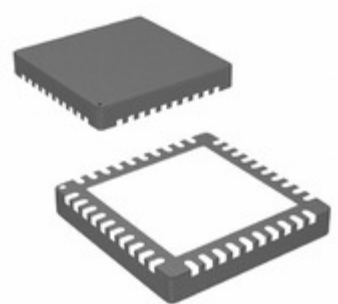




	<h2 style="color: #E67E22;">MK20DN64VFM5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK20DN64VFM5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Datenblätter:	 1.MK20DN64VFM5.pdf	
	 2.MK20DN64VFM5.pdf	
	 3.MK20DN64VFM5.pdf	
	 4.MK20DN64VFM5.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



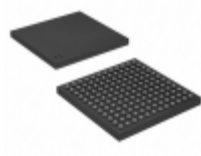
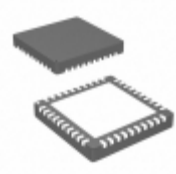
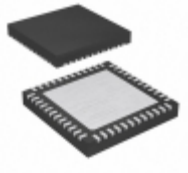



Spezifikationen

Teilenummer	MK20DN64VFM5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	20 pcs 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	64KB (64K 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	-
Datenwandler	A/D 6x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK20DN64VFM5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DN64VFM5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DN64VFM5 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 MK20DN64VFM5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MK20DN64VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p>MK20DN512ZVMB10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 81BGA</p>	 <p>MK20DN512ZVMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK20DX128VFM5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>
 <p>MK20DN64VFT5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MK20DN512ZVMC10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK20DN64VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DN64VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DN64VFM5 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DN64VFM5 Datenblatt	MK20DN64VFM5-Datenblätter	MK20DN64VFM5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DN64VFM5
MK20DN64VFM5 Electronic	MK20DN64VFM5-Komponenten	MK20DN64VFM5-Verteiler	MK20DN64VFM5-Bild	MK20DN64VFM5-Teil
MK20DN64VFM5 Preis	MK20DN64VFM5 Hersteller	MK20DN64VFM5 Bild	MK20DN64VFM5 Aktie	MK20DN64VFM5 Inventar
MK20DN64VFM5 Neu	MK20DN64VFM5 Original	MK20DN64VFM5 garantiert	MK20DN64VFM5 RFQ	MK20DN64VFM5 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