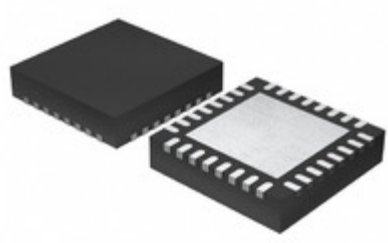
	<h2>MK10DN64VFM5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK10DN64VFM5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK10DN64VFM5.pdf</a> <a href="#">2.MK10DN64VFM5.pdf</a> <a href="#">3.MK10DN64VFM5.pdf</a> <a href="#">4.MK10DN64VFM5.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	
Image may be representation. See specs for product details.		





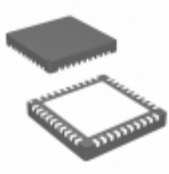


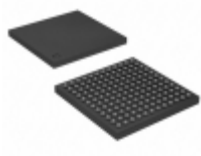
### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DN64VFM5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB 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 (5x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I2S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I2C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DN64VFM5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DN64VFM5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DN64VFM5 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 MK10DN64VFM5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10DN64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DN512ZVLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10DN64VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK10DN64VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MK10DX128VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MK10DN512ZVMB10</b> NA MK10DN512ZVMB10 NA</p>	 <p><b>MK10DN512ZVMC10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DN512ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DN64VFM5 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DN64VFM5 Datenblatt	MK10DN64VFM5-Datenblätter	MK10DN64VFM5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DN64VFM5
MK10DN64VFM5 Electronic	MK10DN64VFM5-Komponenten	MK10DN64VFM5-Verteiler	MK10DN64VFM5-Bild	MK10DN64VFM5-Teil
MK10DN64VFM5 Preis	MK10DN64VFM5 Hersteller	MK10DN64VFM5 Bild	MK10DN64VFM5 Aktie	MK10DN64VFM5 Inventar
MK10DN64VFM5 Neu	MK10DN64VFM5 Original	MK10DN64VFM5 garantiert	MK10DN64VFM5 RFQ	MK10DN64VFM5 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