





	<h2>MK10DN64VLF5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK10DN64VLF5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK10DN64VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MK10DN64VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MK10DN64VLF5.pdf</a>	
	 <a href="#">4.MK10DN64VLF5.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.		


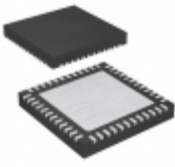
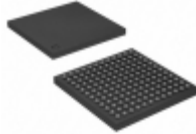

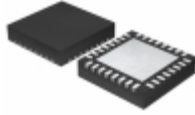
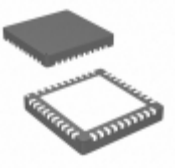
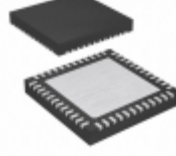

### Spezifikationen

Teilenummer	MK10DN64VLF5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
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-LQFP (7x7)
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	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I2C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DN64VLF5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DN64VLF5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DN64VLF5 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 MK10DN64VLF5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK10DN512ZVMC10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA	 <b>MK10DN64VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 <b>MK10DN512ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	 <b>MK10DN512ZVMC10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
 <b>MK10DN64VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 <b>MK10DX128VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN	 <b>MK10DX128VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN	 <b>MK10DN64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DN64VLF5 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DN64VLF5 Datenblatt	MK10DN64VLF5-Datenblätter	MK10DN64VLF5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DN64VLF5
MK10DN64VLF5 Electronic	MK10DN64VLF5-Komponenten	MK10DN64VLF5-Verteiler	MK10DN64VLF5-Bild	MK10DN64VLF5-Teil
MK10DN64VLF5 Preis	MK10DN64VLF5 Hersteller	MK10DN64VLF5 Bild	MK10DN64VLF5 Aktie	MK10DN64VLF5 Inventar
MK10DN64VLF5 Neu	MK10DN64VLF5 Original	MK10DN64VLF5 garantiert	MK10DN64VLF5 RFQ	MK10DN64VLF5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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