
	<p>MK02FN64VFM10R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MK02FN64VFM10R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






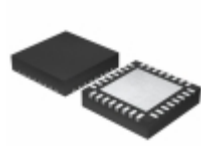

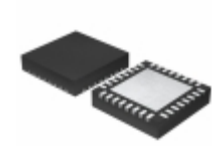
Spezifikationen

Teilenummer	MK02FN64VFM10R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
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	100MHz
Serie	Kinetis K02
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935323608528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K02 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MK02FN64VFM10R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK02FN64VFM10R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK02FN64VFM10R 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 MK02FN64VFM10R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK03-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK02FN64VLH10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK02FN128VLF10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK03-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>
 <p>MK02FN128VLH10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK02FN64VFM10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MK03-1A66D-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK02FN64VFM10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK02FN64VFM10R NXP Semiconductors / Freescale	MK02FN64VFM10R Datenblatt	MK02FN64VFM10R-Datenblätter	MK02FN64VFM10R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK02FN64VFM10R
MK02FN64VFM10R Electronic	MK02FN64VFM10R-Komponenten	MK02FN64VFM10R-Verteiler	MK02FN64VFM10R-Bild	MK02FN64VFM10R-Teil
MK02FN64VFM10R Preis	MK02FN64VFM10R Hersteller	MK02FN64VFM10R Bild	MK02FN64VFM10R Aktie	MK02FN64VFM10R Inventar
MK02FN64VFM10R Neu	MK02FN64VFM10R Original	MK02FN64VFM10R garantiert	MK02FN64VFM10R RFQ	MK02FN64VFM10R 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