
	<p>MK02FN64VLH10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK02FN64VLH10</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MK02FN64VLH10.pdf 2.MK02FN64VLH10.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


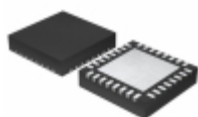






Spezifikationen

Teilenummer	MK02FN64VLH10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K02
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	46
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MK02FN64VLH10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK02FN64VLH10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK02FN64VLH10 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 MK02FN64VLH10 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>MK02FN64VFM10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MK02FN128VLH10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK02FN64VLF10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MK03-1A66D-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK02FN64VFM10R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK03-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK03-1C90C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NC W LEADS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK02FN64VLH10 NXP Semiconductors MK02FN64VLH10 Datenblatt / Freescale	MK02FN64VLH10-Komponenten	MK02FN64VLH10-Datenblätter	MK02FN64VLH10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK02FN64VLH10
MK02FN64VLH10 Electronic	MK02FN64VLH10 Hersteller	MK02FN64VLH10 Verteiler	MK02FN64VLH10 Bild	MK02FN64VLH10-Teil
MK02FN64VLH10 Preis	MK02FN64VLH10 Original	MK02FN64VLH10 garantiert	MK02FN64VLH10 RFQ	MK02FN64VLH10 Inventar
MK02FN64VLH10 Neu				MK02FN64VLH10 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