
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK10DX128VLH7R</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


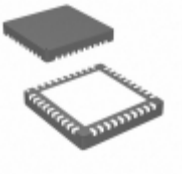






Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX128VLH7R
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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935324888528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K10 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 26x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX128VLH7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX128VLH7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX128VLH7R 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 MK10DX128VLH7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK10DX128VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK10DX128VFM5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MK10DX128VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MK10DX128VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLL FREESCA MK10DX128VLL FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX128VLH7R NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX128VLH7R Datenblatt	MK10DX128VLH7R-Datenblätter	MK10DX128VLH7R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX128VLH7R
MK10DX128VLH7R Electronic	MK10DX128VLH7R-Komponenten	MK10DX128VLH7R-Verteiler	MK10DX128VLH7R-Bild	MK10DX128VLH7R-Teil
MK10DX128VLH7R Preis	MK10DX128VLH7R Hersteller	MK10DX128VLH7R Bild	MK10DX128VLH7R Aktie	MK10DX128VLH7R Inventar
MK10DX128VLH7R Neu	MK10DX128VLH7R Original	MK10DX128VLH7R garantiert	MK10DX128VLH7R RFQ	MK10DX128VLH7R 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