




	<p>MK10DX128VLL7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK10DX128VLL7</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MK10DX128VLL7.pdf</p>
	<p> 2.MK10DX128VLL7.pdf</p>
	<p> 3.MK10DX128VLL7.pdf</p>
	<p> 4.MK10DX128VLL7.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, 2583 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX128VLL7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2583 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I²S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	70
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 37x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I²C, IrDA, SPI, UART/USART

MK10DX128VLL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX128VLL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX128VLL7 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 MK10DX128VLL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK10DX128VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX128VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK10DX128VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>
 <p>MK10DX128VLL FREESCA MK10DX128VLL FREESCA</p>	 <p>MK10DX128VMC7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK10DX128VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK10DX128VLH7R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

MK10DX128VLL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MK10DX128VLL7 NXP Semiconductors MK10DX128VLL7 Datenblatt	MK10DX128VLL7-Datenblätter	MK10DX128VLL7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MK10DX128VLL7 Electronic	MK10DX128VLL7-Komponenten	MK10DX128VLL7-Bild	MK10DX128VLL7
MK10DX128VLL7 Preis	MK10DX128VLL7 Hersteller	MK10DX128VLL7-Akte	MK10DX128VLL7-Teil
MK10DX128VLL7 Neu	MK10DX128VLL7 Original	MK10DX128VLL7 RFQ	MK10DX128VLL7 Inventar
	MK10DX128VLL7-Verteiler		MK10DX128VLL7 Online bestellen
	MK10DX128VLL7 Bild		
	MK10DX128VLL7 garantiert		

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited