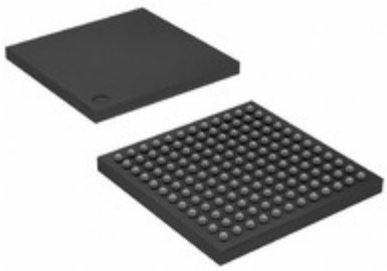







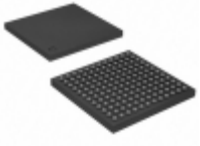

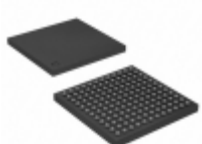



	MK10DX128VMD10
	Hersteller-Teilenummer: MK10DX128VMD10
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MK10DX128VMD10.pdf  2.MK10DX128VMD10.pdf  3.MK10DX128VMD10.pdf  4.MK10DX128VMD10.pdf  5.MK10DX128VMD10.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX128VMD10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	104
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 46x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK10DX128VMD10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX128VMD10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX128VMD10 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 MK10DX128VMD10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK10DX128VMP5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>	 <p>MK10DX256VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX128ZVMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK10DX128VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>MK10DX128ZVMD10R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK10DX256VLH7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX128VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>	 <p>MK10DX128VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DX128VMD10 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DX128VMD10 Datenblatt	MK10DX128VMD10-Datenblätter	MK10DX128VMD10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX128VMD10
MK10DX128VMD10 Electronic	MK10DX128VMD10-Komponenten	MK10DX128VMD10-Verteiler	MK10DX128VMD10-Bild	MK10DX128VMD10-Teil
MK10DX128VMD10 Preis	MK10DX128VMD10 Hersteller	MK10DX128VMD10 Bild	MK10DX128VMD10 Aktie	MK10DX128VMD10 Inventar
MK10DX128VMD10 Neu	MK10DX128VMD10 Original	MK10DX128VMD10 garantiert	MK10DX128VMD10 RFQ	MK10DX128VMD10 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