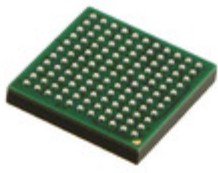





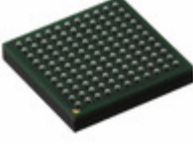

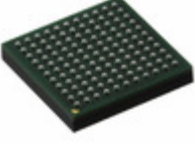

	<h2 style="color: #e67e22;">MK11DX128VMC5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK11DX128VMC5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
	Datenblätter:	1.MK11DX128VMC5.pdf 2.MK11DX128VMC5.pdf 3.MK11DX128VMC5.pdf 4.MK11DX128VMC5.pdf 5.MK11DX128VMC5.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MK11DX128VMC5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	50MHz
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	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK11DX128VMC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK11DX128VMC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK11DX128VMC5 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 MK11DX128VMC5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK11DX128AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MK11DX256AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK11R3FE-R52 Ohmite RES 11.3 OHM 1/4W 1% AXIAL	 MK11DX256VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP
 MK11DX128AVMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	 MK11DX128VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MK11DX256AVMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 MK11DN512VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK11DX128VMC5 NXP Semiconductors / Freescale	MK11DX128VMC5 Datenblatt	MK11DX128VMC5-Datenblätter	MK11DX128VMC5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK11DX128VMC5
MK11DX128VMC5 Electronic	MK11DX128VMC5-Komponenten	MK11DX128VMC5-Verteiler	MK11DX128VMC5-Bild	MK11DX128VMC5-Teil
MK11DX128VMC5 Preis	MK11DX128VMC5 Hersteller	MK11DX128VMC5 Bild	MK11DX128VMC5 Aktie	MK11DX128VMC5 Inventar
MK11DX128VMC5 Neu	MK11DX128VMC5 Original	MK11DX128VMC5 garantiert	MK11DX128VMC5 RFQ	MK11DX128VMC5 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