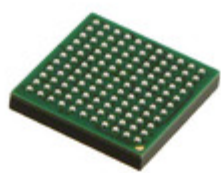



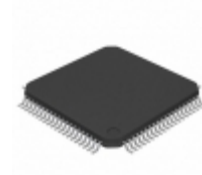

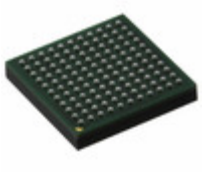



	<h2 style="color: #e67e22;">MK11DX256VMC5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK11DX256VMC5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
	Datenblätter:	1.MK11DX256VMC5.pdf 2.MK11DX256VMC5.pdf 3.MK11DX256VMC5.pdf 4.MK11DX256VMC5.pdf 5.MK11DX256VMC5.pdf
	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	MK11DX256VMC5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 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	256KB (256K 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

MK11DX256VMC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK11DX256VMC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK11DX256VMC5 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 MK11DX256VMC5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK11R3FE-R52 Ohmite RES 11.3 OHM 1/4W 1% AXIAL	 MK11DX256VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK11DX256AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK12-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE
 MK11DX256VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 MK12-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE	 MK1210 Shindenge MK1210 Shindenge	 MK11DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK11DX256VMC5 NXP Semiconductors / Freescale	MK11DX256VMC5 Datenblatt	MK11DX256VMC5-Datenblätter	MK11DX256VMC5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK11DX256VMC5
MK11DX256VMC5 Electronic	MK11DX256VMC5-Komponenten	MK11DX256VMC5-Verteiler	MK11DX256VMC5-Bild	MK11DX256VMC5-Teil
MK11DX256VMC5 Preis	MK11DX256VMC5 Hersteller	MK11DX256VMC5 Bild	MK11DX256VMC5 Aktie	MK11DX256VMC5 Inventar
MK11DX256VMC5 Neu	MK11DX256VMC5 Original	MK11DX256VMC5 garantiert	MK11DX256VMC5 RFQ	MK11DX256VMC5 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