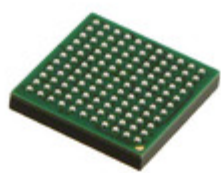









	<h2 style="color: #e67e22;">MK12DX256VMC5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK12DX256VMC5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
	Datenblätter:	1.MK12DX256VMC5.pdf 2.MK12DX256VMC5.pdf 3.MK12DX256VMC5.pdf 4.MK12DX256VMC5.pdf 5.MK12DX256VMC5.pdf
	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	MK12DX256VMC5
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	60
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

MK12DX256VMC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK12DX256VMC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK12DX256VMC5 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 MK12DX256VMC5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MK12DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK12DX256VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK12DX256VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK13-1C90C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPDT WIRE LEADS</p>
 <p>MK12DX256VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK13-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE</p>	 <p>MK13-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE</p>	 <p>MK13-1B90C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NC W LEADS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK12DX256VMC5 NXP Semiconductors / Freescale	MK12DX256VMC5 Datenblatt	MK12DX256VMC5-Datenblätter	MK12DX256VMC5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK12DX256VMC5
MK12DX256VMC5 Electronic	MK12DX256VMC5-Komponenten	MK12DX256VMC5-Verteiler	MK12DX256VMC5-Bild	MK12DX256VMC5-Teil
MK12DX256VMC5 Preis	MK12DX256VMC5 Hersteller	MK12DX256VMC5 Bild	MK12DX256VMC5 Aktie	MK12DX256VMC5 Inventar
MK12DX256VMC5 Neu	MK12DX256VMC5 Original	MK12DX256VMC5 garantiert	MK12DX256VMC5 RFQ	MK12DX256VMC5 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