



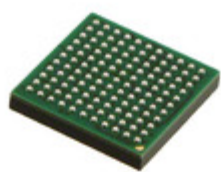
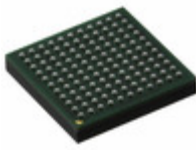





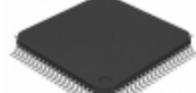

	<p>MK51DX256CMC7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK51DX256CMC7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK51DX256CMC7.pdf  2.MK51DX256CMC7.pdf  3.MK51DX256CMC7.pdf  4.MK51DX256CMC7.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 64 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MK51DX256CMC7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K50
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 35x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK51DX256CMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK51DX256CMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK51DX256CMC7 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 MK51DX256CMC7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK51DX256CMC10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK51DX256ZCLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK51DX256CLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK51DX256CLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MK51DX256CML7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 104BGA</p>	 <p>MK51DX256ZCMC10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK51DX256CLK10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK51DX256ZC10 FREESCALE MK51DX256ZC10 FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK51DX256CMC7 NXP Semiconductors / Freescale	MK51DX256CMC7 Datenblatt	MK51DX256CMC7-Datenblätter	MK51DX256CMC7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK51DX256CMC7
MK51DX256CMC7 Electronic	MK51DX256CMC7-Komponenten	MK51DX256CMC7-Verteiler	MK51DX256CMC7-Bild	MK51DX256CMC7-Teil
MK51DX256CMC7 Preis	MK51DX256CMC7 Hersteller	MK51DX256CMC7 Bild	MK51DX256CMC7 Aktie	MK51DX256CMC7 Inventar
MK51DX256CMC7 Neu	MK51DX256CMC7 Original	MK51DX256CMC7 garantiert	MK51DX256CMC7 RFQ	MK51DX256CMC7 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