



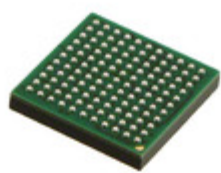

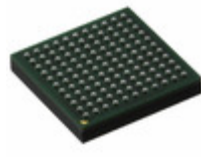

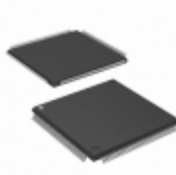


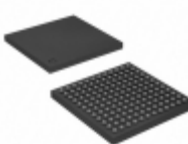

	<p>MK50DX256CMC7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK50DX256CMC7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK50DX256CMC7.pdf  2.MK50DX256CMC7.pdf  3.MK50DX256CMC7.pdf  4.MK50DX256CMC7.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MK50DX256CMC7
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	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	63
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 36x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK50DX256CMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK50DX256CMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK50DX256CMC7 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 MK50DX256CMC7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK50DX256CLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK50DX256CMC10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK50H25Q-16 ST ST PLCC52</p>	 <p>MK50DX256ZCLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>MK50DX256CLK10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK50H27N-25 ST MK50H27N-25 ST</p>	 <p>MK50DX256CMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK50DX256ZCLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK50DX256CMC7 NXP Semiconductors / Freescale	MK50DX256CMC7 Electronic	MK50DX256CMC7 Preis	MK50DX256CMC7 Neu	MK50DX256CMC7 Datenblatt	MK50DX256CMC7-Komponenten	MK50DX256CMC7 Hersteller	MK50DX256CMC7 Original	MK50DX256CMC7-Datenblätter	MK50DX256CMC7-Verteiler	MK50DX256CMC7 Bild	MK50DX256CMC7 garantiert	MK50DX256CMC7 PDF	MK50DX256CMC7 Bild	MK50DX256CMC7 Aktie	MK50DX256CMC7 RFQ	NXP Semiconductors / Freescale MK50DX256CMC7	MK50DX256CMC7-Teil	MK50DX256CMC7 Inventar	MK50DX256CMC7 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