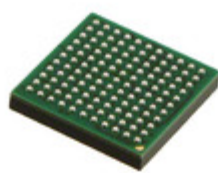








	<h2 style="color: #e67e22;">MK50DX128CMC7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK50DX128CMC7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK50DX128CMC7.pdf</a> <a href="#">2.MK50DX128CMC7.pdf</a> <a href="#">3.MK50DX128CMC7.pdf</a> <a href="#">4.MK50DX128CMC7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MK50DX128CMC7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2 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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK50DX128CMC7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK50DX128CMC7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK50DX128CMC7 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 MK50DX128CMC7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK50DX256CLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 <b>MK50DX128CLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>MK50DX256C10</b> FREESCALE MK50DX256C10 FREESCALE	 <b>MK50DX128CLH7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
 <b>MK50DX256CLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	 <b>MK50DX128CLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>MK50DX256CLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 <b>MK50DN512ZCLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK50DX128CMC7 NXP Semiconductors / Freescale	MK50DX128CMC7 Datenblatt	MK50DX128CMC7-Datenblätter	MK50DX128CMC7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK50DX128CMC7
MK50DX128CMC7 Electronic	MK50DX128CMC7-Komponenten	MK50DX128CMC7-Verteiler	MK50DX128CMC7-Bild	MK50DX128CMC7-Teil
MK50DX128CMC7 Preis	MK50DX128CMC7 Hersteller	MK50DX128CMC7 Bild	MK50DX128CMC7 Aktie	MK50DX128CMC7 Inventar
MK50DX128CMC7 Neu	MK50DX128CMC7 Original	MK50DX128CMC7 garantiert	MK50DX128CMC7 RFQ	MK50DX128CMC7 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