
	<h2 style="color: red;">MK40DX128VLL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK40DX128VLL7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK40DX128VLL7.pdf</a>	
	<a href="#">2.MK40DX128VLL7.pdf</a>	
	<a href="#">3.MK40DX128VLL7.pdf</a>	
	<a href="#">4.MK40DX128VLL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 504 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

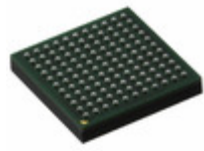
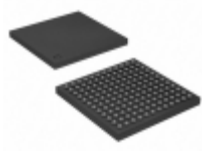




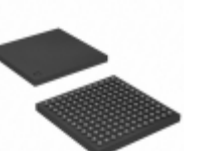

Teilenummer	MK40DX128VLL7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	504 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K40
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	66
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 34x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK40DX128VLL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK40DX128VLL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK40DX128VLL7 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 MK40DX128VLL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK40DX128VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK40DN512ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK40DN512ZVLL10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK40DN512ZVLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MK40DX256VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK40DX128VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK40DX128VMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK40DX128VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK40DX128VLL7 NXP Semiconductors MK40DX128VLL7 Datenblatt / Freescale	MK40DX128VLL7-Datenblätter	MK40DX128VLL7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK40DX128VLL7
MK40DX128VLL7 Electronic	MK40DX128VLL7-Komponenten	MK40DX128VLL7-Verteiler	MK40DX128VLL7-Bild
MK40DX128VLL7 Preis	MK40DX128VLL7 Hersteller	MK40DX128VLL7 Bild	MK40DX128VLL7 Aktie
MK40DX128VLL7 Neu	MK40DX128VLL7 Original	MK40DX128VLL7 garantiert	MK40DX128VLL7 RFQ
			MK40DX128VLL7-Teil
			MK40DX128VLL7 Inventar
			MK40DX128VLL7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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