
	<h2>MK40DX64VMB7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK40DX64VMB7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MK40DX64VMB7.pdf</a> <a href="#">2.MK40DX64VMB7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



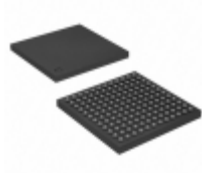



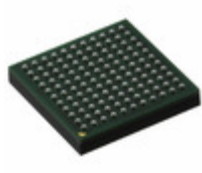

### Spezifikationen

Teilenummer	MK40DX64VMB7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	81-MAPBGA (10x10)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K40
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	81-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 20x16b, 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

MK40DX64VMB7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK40DX64VMB7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK40DX64VMB7 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 MK40DX64VMB7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>mk4116j-3GP</b> MOSTEK MOSTEK CDIP-16</p>	 <p><b>MK40DX64VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK40DX256ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK4116J-3</b> MOS MOS CDIP16</p>
 <p><b>MK41T56N</b> ST ST DIP8</p>	 <p><b>MK41S80X12/20</b> ST ST SOP</p>	 <p><b>MK40DX64VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK40DX64VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK40DX64VMB7 NXP Semiconductors / Freescale	MK40DX64VMB7 Datenblatt	MK40DX64VMB7-Datenblätter	MK40DX64VMB7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK40DX64VMB7
MK40DX64VMB7 Electronic	MK40DX64VMB7-Komponenten	MK40DX64VMB7-Verteiler	MK40DX64VMB7-Bild	MK40DX64VMB7-Teil
MK40DX64VMB7 Preis	MK40DX64VMB7 Hersteller	MK40DX64VMB7 Bild	MK40DX64VMB7 Aktie	MK40DX64VMB7 Inventar
MK40DX64VMB7 Neu	MK40DX64VMB7 Original	MK40DX64VMB7 garantiert	MK40DX64VMB7 RFQ	MK40DX64VMB7 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