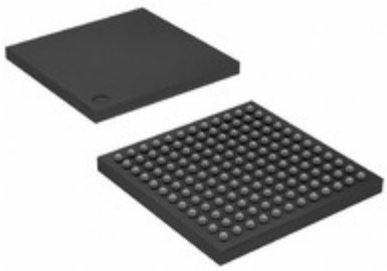
	<b>MK40DX256VMD10</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK40DX256VMD10
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK40DX256VMD10.pdf</a>
	<a href="#">2.MK40DX256VMD10.pdf</a>
	<a href="#">3.MK40DX256VMD10.pdf</a>
	<a href="#">4.MK40DX256VMD10.pdf</a>
	<a href="#">5.MK40DX256VMD10.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, 33 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


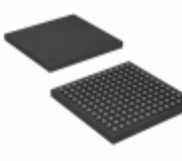
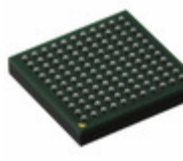





**Spezifikationen**

Teilenummer	MK40DX256VMD10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K40
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	98
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 42x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK40DX256VMD10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK40DX256VMD10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK40DX256VMD10 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 MK40DX256VMD10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK40DX256VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK40DX256ZVMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK40DX256VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK40DX256VLL7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>MK40DX64VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK40DX256VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK40DX256VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK40DX256VML7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 104BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK40DX256VMD10 NXP Semiconductors / Freescale	MK40DX256VMD10 Datenblatt	MK40DX256VMD10-Datenblätter	MK40DX256VMD10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK40DX256VMD10
MK40DX256VMD10 Electronic	MK40DX256VMD10-Komponenten	MK40DX256VMD10-Verteiler	MK40DX256VMD10-Bild	MK40DX256VMD10-Teil
MK40DX256VMD10 Preis	MK40DX256VMD10 Hersteller	MK40DX256VMD10 Bild	MK40DX256VMD10 Aktie	MK40DX256VMD10 Inventar
MK40DX256VMD10 Neu	MK40DX256VMD10 Original	MK40DX256VMD10 garantiert	MK40DX256VMD10 RFQ	MK40DX256VMD10 Online bestellen