



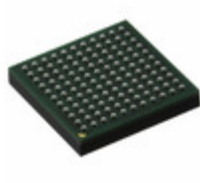




	<p><b>MK20DX256VLL10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK20DX256VLL10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MK20DX256VLL10.pdf</a> <a href="#">2.MK20DX256VLL10.pdf</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	MK20DX256VLL10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, 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	4K x 8
Datenwandler	A/D 33x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK20DX256VLL10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX256VLL10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX256VLL10 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 MK20DX256VLL10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK20DX256VLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VMC10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>
 <p><b>MK20DX256VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 81BGA</p>	 <p><b>MK20DX256VLQ10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLK7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DX256VLK10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX256VLL10 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX256VLL10 Datenblatt	MK20DX256VLL10-Datenblätter	MK20DX256VLL10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX256VLL10
MK20DX256VLL10 Electronic	MK20DX256VLL10-Komponenten	MK20DX256VLL10-Verteiler	MK20DX256VLL10-Bild	MK20DX256VLL10-Teil
MK20DX256VLL10 Preis	MK20DX256VLL10 Hersteller	MK20DX256VLL10 Bild	MK20DX256VLL10 Aktie	MK20DX256VLL10 Inventar
MK20DX256VLL10 Neu	MK20DX256VLL10 Original	MK20DX256VLL10 garantiert	MK20DX256VLL10 RFQ	MK20DX256VLL10 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