






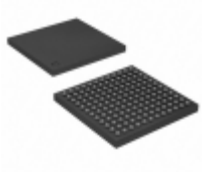


	<h2>MK10DX256VLQ10</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK10DX256VLQ10</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK10DX256VLQ10.pdf  2.MK10DX256VLQ10.pdf  3.MK10DX256VLQ10.pdf  4.MK10DX256VLQ10.pdf  5.MK10DX256VLQ10.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2513 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MK10DX256VLQ10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2513 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	104
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 46x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK10DX256VLQ10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DX256VLQ10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DX256VLQ10 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 MK10DX256VLQ10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK10DX256VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK10DX256VLH7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK10DX256VLK FREESCA MK10DX256VLK FREESCA</p>	 <p>MK10DX256VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>MK10DX256VMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK10DX256VLK7R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DX256ZVLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK10DX256VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

MK10DX256VLQ10 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MK10DX256VLQ10 Datenblatt	MK10DX256VLQ10-Datenblätter	MK10DX256VLQ10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DX256VLQ10
MK10DX256VLQ10 Electronic	MK10DX256VLQ10-Komponenten	MK10DX256VLQ10-Verteiler	MK10DX256VLQ10-Bild	MK10DX256VLQ10-Teil
MK10DX256VLQ10 Preis	MK10DX256VLQ10 Hersteller	MK10DX256VLQ10 Bild	MK10DX256VLQ10 Aktie	MK10DX256VLQ10 Inventar
MK10DX256VLQ10 Neu	MK10DX256VLQ10 Original	MK10DX256VLQ10 garantiert	MK10DX256VLQ10 RFQ	MK10DX256VLQ10 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited