



	<p>MK53DX256ZCLQ10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK53DX256ZCLQ10</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK53DX256ZCLQ10.pdf  2.MK53DX256ZCLQ10.pdf  3.MK53DX256ZCLQ10.pdf  4.MK53DX256ZCLQ10.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 84 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>	


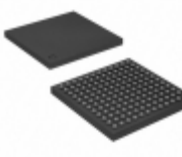

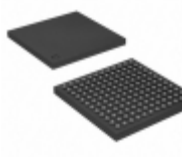



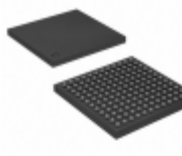
Spezifikationen

Teilenummer	MK53DX256ZCLQ10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	84 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K50
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	94
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 41x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART,

MK53DX256ZCLQ10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK53DX256ZCLQ10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK53DX256ZCLQ10 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 MK53DX256ZCLQ10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK53DX256CLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK53DX256CMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK5622FE-R52 Ohmite RES 56.2K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p>MK53DN512ZCMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>MK53DX256CLQ1 LQFP144 MK53DX256CLQ1 LQFP144</p>	 <p>MK5811ASLFTR IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR LOW EMI 8- SOIC</p>	 <p>MK5811AL MK MK5811AL MK</p>	 <p>MK53DX256ZCMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK53DX256ZCLQ10 NXP Semiconductors / Freescale	MK53DX256ZCLQ10 Datenblatt	MK53DX256ZCLQ10-Datenblätter	MK53DX256ZCLQ10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK53DX256ZCLQ10
MK53DX256ZCLQ10 Electronic	MK53DX256ZCLQ10-Komponenten	MK53DX256ZCLQ10-Verteiler	MK53DX256ZCLQ10-Bild	MK53DX256ZCLQ10-Teil
MK53DX256ZCLQ10 Preis	MK53DX256ZCLQ10 Hersteller	MK53DX256ZCLQ10 Bild	MK53DX256ZCLQ10 Aktie	MK53DX256ZCLQ10 Inventar
MK53DX256ZCLQ10 Neu	MK53DX256ZCLQ10 Original	MK53DX256ZCLQ10 garantiert	MK53DX256ZCLQ10 RFQ	MK53DX256ZCLQ10 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