

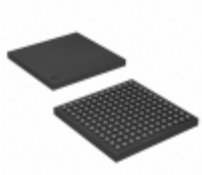

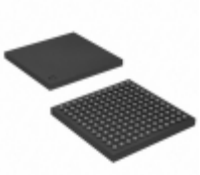

	<p><b>MK10FN1M0VLQ12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10FN1M0VLQ12</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.MK10FN1M0VLQ12.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.MK10FN1M0VLQ12.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.MK10FN1M0VLQ12.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.MK10FN1M0VLQ12.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">5.MK10FN1M0VLQ12.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2635 pcs 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	MK10FN1M0VLQ12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	70
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 66x16b, 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

MK10FN1M0VLQ12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10FN1M0VLQ12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10FN1M0VLQ12 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 MK10FN1M0VLQ12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DX64VLK7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK10FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK10FN1MOVMD12</b> FREESCALE MK10FN1MOVMD12 FREESCALE</p>
 <p><b>MK10FX512VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DX64VLK7R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK10DX64VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>

MK10FN1M0VLQ12 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MK10FN1M0VLQ12 Datenblatt	MK10FN1M0VLQ12-Datenblätter	MK10FN1M0VLQ12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10FN1M0VLQ12
MK10FN1M0VLQ12 Electronic	MK10FN1M0VLQ12-Komponenten	MK10FN1M0VLQ12-Verteiler	MK10FN1M0VLQ12-Bild	MK10FN1M0VLQ12-Teil
MK10FN1M0VLQ12 Preis	MK10FN1M0VLQ12 Hersteller	MK10FN1M0VLQ12 Bild	MK10FN1M0VLQ12 Aktie	MK10FN1M0VLQ12 Inventar
MK10FN1M0VLQ12 Neu	MK10FN1M0VLQ12 Original	MK10FN1M0VLQ12 garantiert	MK10FN1M0VLQ12 RFQ	MK10FN1M0VLQ12 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited