



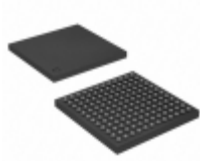

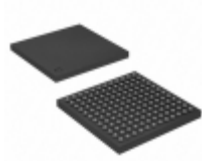
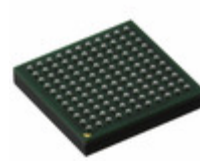


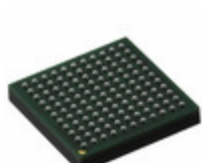

	MK21FX512VLQ12
	Hersteller-Teilenummer: MK21FX512VLQ12 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MK21FX512VLQ12.pdf  2.MK21FX512VLQ12.pdf  3.MK21FX512VLQ12.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 114 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MK21FX512VLQ12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K 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	100
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 42x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21FX512VLQ12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21FX512VLQ12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21FX512VLQ12 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 MK21FX512VLQ12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MK21FX512AVMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK21FX512V12 FREESCALE MK21FX512V12 FREESCALE</p>	 <p>MK21FX512VMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK21FX512AVMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>
 <p>MK21P-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK21M-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK21FX512VMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK21M-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21FX512VLQ12 NXP Semiconductors / Freescale	MK21FX512VLQ12 Datenblatt	MK21FX512VLQ12-Datenblätter	MK21FX512VLQ12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21FX512VLQ12
MK21FX512VLQ12 Electronic	MK21FX512VLQ12-Komponenten	MK21FX512VLQ12-Verteiler	MK21FX512VLQ12-Bild	MK21FX512VLQ12-Teil
MK21FX512VLQ12 Preis	MK21FX512VLQ12 Hersteller	MK21FX512VLQ12 Bild	MK21FX512VLQ12 Aktie	MK21FX512VLQ12 Inventar
MK21FX512VLQ12 Neu	MK21FX512VLQ12 Original	MK21FX512VLQ12 garantiert	MK21FX512VLQ12 RFQ	MK21FX512VLQ12 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