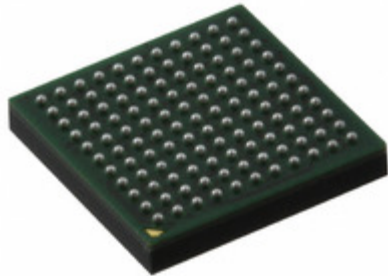
	<h2 style="color: red;">MK21FX512VMC12</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK21FX512VMC12
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
Datenblätter:	1.MK21FX512VMC12.pdf 2.MK21FX512VMC12.pdf 3.MK21FX512VMC12.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



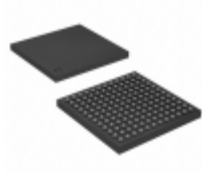
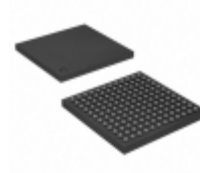




Spezifikationen

Teilenummer	MK21FX512VMC12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 40x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21FX512VMC12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21FX512VMC12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21FX512VMC12 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 MK21FX512VMC12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK21FX512AVLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK21FX512V12 FREESCALE MK21FX512V12 FREESCALE</p>	 <p>MK21FX512AVMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK21FX512VMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>MK21P-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK21FX512VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK21M-1A66B-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>	 <p>MK21M-1A66C-500W Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21FX512VMC12 NXP Semiconductors / Freescale	MK21FX512VMC12 Datenblatt	MK21FX512VMC12-Datenblätter	MK21FX512VMC12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21FX512VMC12
MK21FX512VMC12 Electronic	MK21FX512VMC12-Komponenten	MK21FX512VMC12-Verteiler	MK21FX512VMC12-Bild	MK21FX512VMC12-Teil
MK21FX512VMC12 Preis	MK21FX512VMC12 Hersteller	MK21FX512VMC12 Bild	MK21FX512VMC12 Aktie	MK21FX512VMC12 Inventar
MK21FX512VMC12 Neu	MK21FX512VMC12 Original	MK21FX512VMC12 garantiert	MK21FX512VMC12 RFQ	MK21FX512VMC12 Online bestellen