
	<p>MK22FX512VMC12R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK22FX512VMC12R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

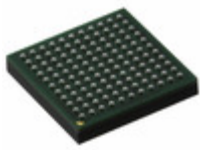







Spezifikationen

Teilenummer	MK22FX512VMC12R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	935311152518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 38x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB,

MK22FX512VMC12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FX512VMC12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FX512VMC12R 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 MK22FX512VMC12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK22FX512VMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK22FX512VMD12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK22FX512VLQ12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK22FX512VLL12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>MK22R1FE-R52 Ohmite RES 22.1 OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p>MK22FX512VLK12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK23-35-B-1 Standex-Meder Electronics SWITCH REED SPST-NO 1A 200V</p>	 <p>MK23-35-A-1 Standex-Meder Electronics SWITCH REED SPST-NO 1A 200V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK22FX512VMC12R NXP Semiconductors / Freescale	MK22FX512VMC12R Datenblatt	MK22FX512VMC12R-Datenblätter	MK22FX512VMC12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FX512VMC12R
MK22FX512VMC12R Electronic	MK22FX512VMC12R-Komponenten	MK22FX512VMC12R-Verteiler	MK22FX512VMC12R-Bild	MK22FX512VMC12R-Teil
MK22FX512VMC12R Preis	MK22FX512VMC12R Hersteller	MK22FX512VMC12R Bild	MK22FX512VMC12R Aktie	MK22FX512VMC12R Inventar
MK22FX512VMC12R Neu	MK22FX512VMC12R Original	MK22FX512VMC12R garantiert	MK22FX512VMC12R RFQ	MK22FX512VMC12R 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