
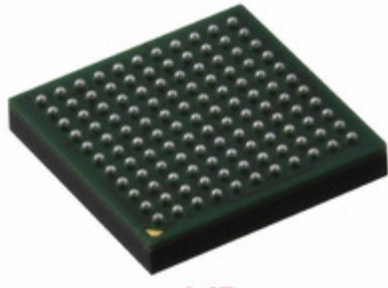
	<p>MK22FN512VDC12R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK22FN512VDC12R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>Datenblätter:  MK22FN512VDC12R.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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>	

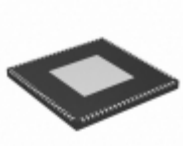

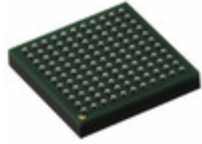

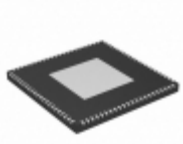



Spezifikationen

Teilenummer	MK22FN512VDC12R
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-BGA (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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-XFBGA
Andere Namen	935321978518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	81
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK22FN512VDC12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN512VDC12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN512VDC12R 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 MK22FN512VDC12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK22FN512VFX12R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 88QFN</p>	 <p>MK22FN256VMP12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p>	 <p>MK22FN512VDC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK22FN512CBP12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>
 <p>MK22FN512VFX12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 88QFN</p>	 <p>MK22FN512VLL12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK22FN512VLH12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK22FN256VLL12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK22FN512VDC12R NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN512VDC12R Datenblatt	MK22FN512VDC12R-Datenblätter	MK22FN512VDC12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN512VDC12R
MK22FN512VDC12R Electronic	MK22FN512VDC12R-Komponenten	MK22FN512VDC12R-Verteiler	MK22FN512VDC12R-Bild	MK22FN512VDC12R-Teil
MK22FN512VDC12R Preis	MK22FN512VDC12R Hersteller	MK22FN512VDC12R Bild	MK22FN512VDC12R Aktie	MK22FN512VDC12R Inventar
MK22FN512VDC12R Neu	MK22FN512VDC12R Original	MK22FN512VDC12R garantiert	MK22FN512VDC12R RFQ	MK22FN512VDC12R 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