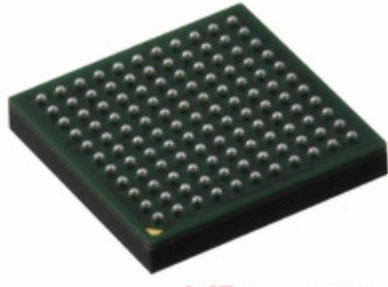

	MK21DX256AVMC5R
	Hersteller-Teilenummer: MK21DX256AVMC5R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
	Datenblätter:  MK21DX256AVMC5R.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


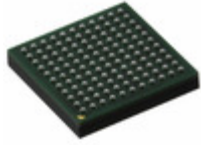



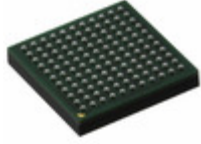
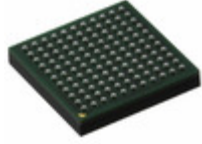

Spezifikationen

Teilenummer	MK21DX256AVMC5R
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	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	935318123518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21DX256AVMC5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21DX256AVMC5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21DX256AVMC5R 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 MK21DX256AVMC5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK21DX256VCLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	 MK21DX256AVMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	 MK21FN1M0AVLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 MK21DX256VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
 MK21DX128VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MK21FN1M0AVMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA	 MK21DX128AVMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	 MK21DX256AVLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21DX256AVMC5R NXP Semiconductors / Freescale	MK21DX256AVMC5R Datenblatt	MK21DX256AVMC5R-Datenblätter	MK21DX256AVMC5R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5R
MK21DX256AVMC5R Electronic	MK21DX256AVMC5R-Komponenten	MK21DX256AVMC5R-Verteiler	MK21DX256AVMC5R-Bild	MK21DX256AVMC5R-Teil
MK21DX256AVMC5R Preis	MK21DX256AVMC5R Hersteller	MK21DX256AVMC5R Bild	MK21DX256AVMC5R Aktie	MK21DX256AVMC5R Inventar
MK21DX256AVMC5R Neu	MK21DX256AVMC5R Original	MK21DX256AVMC5R garantiert	MK21DX256AVMC5R RFQ	MK21DX256AVMC5R 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