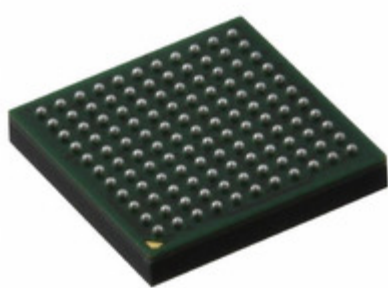

	<h2 style="color: red;">MK21FN1M0AVMC12R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK21FN1M0AVMC12R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
Datenblätter:	 MK21FN1M0AVMC12R.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


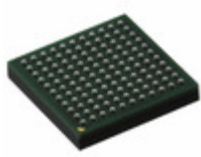
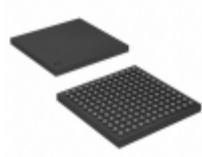
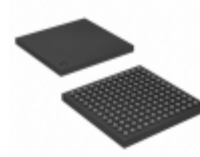

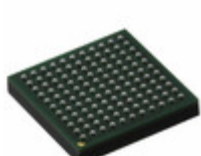


Spezifikationen

Teilenummer	MK21FN1M0AVMC12R
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	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	935323739518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	81
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 40x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21FN1M0AVMC12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21FN1M0AVMC12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21FN1M0AVMC12R 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 MK21FN1M0AVMC12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK21FN1M0VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK21FN1M0VMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>	 <p>MK21FN1M0VMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p>MK21FN1M0AVMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>
 <p>MK21FN1M0V12 FREESCALE MK21FN1M0V12 FREESCALE</p>	 <p>MK21DX256AVMC5R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK21DX256VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK21DX256VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21FN1M0AVMC12R NXP Semiconductors / Freescale	MK21FN1M0AVMC12R Datenblatt	MK21FN1M0AVMC12R-Datenblätter	MK21FN1M0AVMC12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21FN1M0AVMC12R
MK21FN1M0AVMC12R Electronic	MK21FN1M0AVMC12R-Komponenten	MK21FN1M0AVMC12R-Verteiler	MK21FN1M0AVMC12R-Bild	MK21FN1M0AVMC12R-Teil
MK21FN1M0AVMC12R Preis	MK21FN1M0AVMC12R Hersteller	MK21FN1M0AVMC12R Bild	MK21FN1M0AVMC12R Aktie	MK21FN1M0AVMC12R Inventar
MK21FN1M0AVMC12R Neu	MK21FN1M0AVMC12R Original	MK21FN1M0AVMC12R garantiert	MK21FN1M0AVMC12R RFQ	MK21FN1M0AVMC12R 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