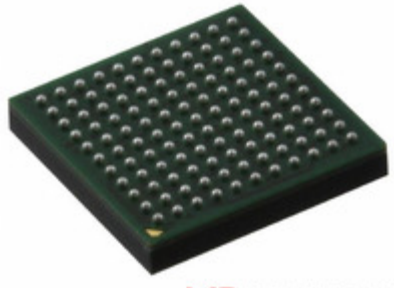

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK21DN512AVMC5R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK21DN512AVMC5R.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	



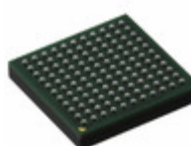





### Spezifikationen

Teilenummer	MK21DN512AVMC5R
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	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	935311752518
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	-
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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21DN512AVMC5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21DN512AVMC5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21DN512AVMC5R 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 MK21DN512AVMC5R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MK2131-01STR</b> N/A N/A SOP16	 <b>MK21DX128VLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>MK21DN512AVMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA	 <b>MK21DN512VLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
 <b>MK2150FE-R52</b> Ohmite RES 215 OHM 1/4W 1% AXIAL	 <b>MK21DX128AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>MK2103FE-R52</b> Ohmite RES 210K OHM 1/4W 1% AXIAL	 <b>MK21DN512AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK21DN512AVMC5R NXP Semiconductors / Freescale	MK21DN512AVMC5R Datenblatt	MK21DN512AVMC5R-Datenblätter	MK21DN512AVMC5R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21DN512AVMC5R
MK21DN512AVMC5R Electronic	MK21DN512AVMC5R-Komponenten	MK21DN512AVMC5R-Verteiler	MK21DN512AVMC5R-Bild	MK21DN512AVMC5R-Teil
MK21DN512AVMC5R Preis	MK21DN512AVMC5R Hersteller	MK21DN512AVMC5R Bild	MK21DN512AVMC5R Aktie	MK21DN512AVMC5R Inventar
MK21DN512AVMC5R Neu	MK21DN512AVMC5R Original	MK21DN512AVMC5R garantiert	MK21DN512AVMC5R RFQ	MK21DN512AVMC5R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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