
	<p><b>MK22FN1M0VLQ12R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK22FN1M0VLQ12R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

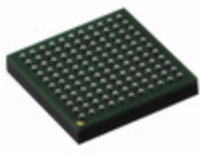


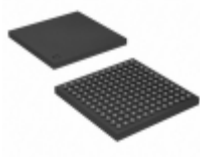


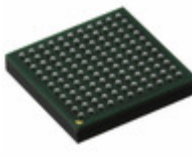
Spezifikationen

Teilenummer	MK22FN1M0VLQ12R
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
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Andere Namen	935320787528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
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 42x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB,

MK22FN1M0VLQ12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN1M0VLQ12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN1M0VLQ12R 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 MK22FN1M0VLQ12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK22FN1M0VMC12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLK12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MK22FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLH12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1MOV12</b> FREESCALE MK22FN1MOV12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK22FN1M0VMC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK22FN1M0VLQ12R NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN1M0VLQ12R Datenblatt	MK22FN1M0VLQ12R-Datenblätter	MK22FN1M0VLQ12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN1M0VLQ12R
MK22FN1M0VLQ12R Electronic	MK22FN1M0VLQ12R-Komponenten	MK22FN1M0VLQ12R-Verteiler	MK22FN1M0VLQ12R-Bild	MK22FN1M0VLQ12R-Teil
MK22FN1M0VLQ12R Preis	MK22FN1M0VLQ12R Hersteller	MK22FN1M0VLQ12R Bild	MK22FN1M0VLQ12R Aktie	MK22FN1M0VLQ12R Inventar
MK22FN1M0VLQ12R Neu	MK22FN1M0VLQ12R Original	MK22FN1M0VLQ12R garantiert	MK22FN1M0VLQ12R RFQ	MK22FN1M0VLQ12R 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