

	<b>MK61FN1M0CAA12R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK61FN1M0CAA12R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK61FN1M0CAA12R.pdf</a>
	 <a href="#">2.MK61FN1M0CAA12R.pdf</a>
	 <a href="#">3.MK61FN1M0CAA12R.pdf</a>
	 <a href="#">4.MK61FN1M0CAA12R.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

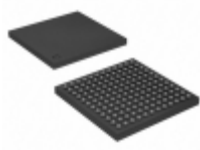
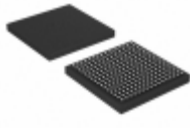
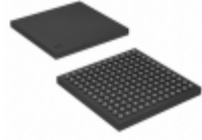

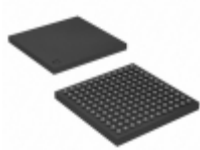

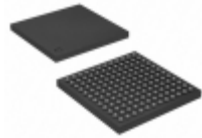

Spezifikationen

Teilenummer	MK61FN1M0CAA12R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I²S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	95
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 53x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, IrDA, SD, SPI,

MK61FN1M0CAA12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK61FN1M0CAA12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK61FN1M0CAA12R 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 MK61FN1M0CAA12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK61FN1M0VMD15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK61FN1M0VMJ15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p><b>MK60FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK61FN1MOVMD12</b> FREESCALE MK61FN1MOVMD12 FREESCALE</p>
 <p><b>MK60FX512VMD15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK60R4FE-R52</b> Ohmite RES 60.4 OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MK61FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK60FX512VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK61FN1M0CAA12R NXP Semiconductors / Freescale	MK61FN1M0CAA12R Datenblatt	MK61FN1M0CAA12R-Datenblätter	MK61FN1M0CAA12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK61FN1M0CAA12R
MK61FN1M0CAA12R Electronic	MK61FN1M0CAA12R-Komponenten	MK61FN1M0CAA12R-Verteiler	MK61FN1M0CAA12R-Bild	MK61FN1M0CAA12R-Teil
MK61FN1M0CAA12R Preis	MK61FN1M0CAA12R Hersteller	MK61FN1M0CAA12R Bild	MK61FN1M0CAA12R Aktie	MK61FN1M0CAA12R Inventar
MK61FN1M0CAA12R Neu	MK61FN1M0CAA12R Original	MK61FN1M0CAA12R garantiert	MK61FN1M0CAA12R RFQ	MK61FN1M0CAA12R 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