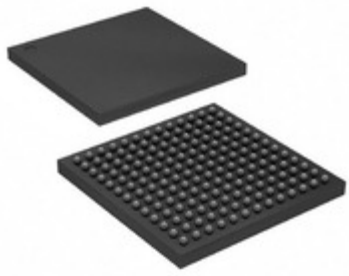

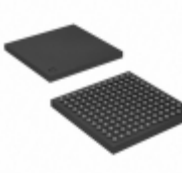
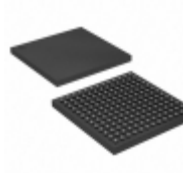
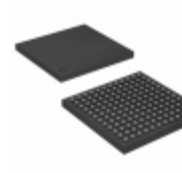
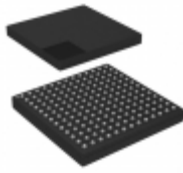
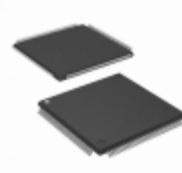

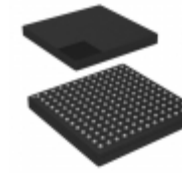
	<p>MK65FX1M0CAC18R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK65FX1M0CAC18R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p> <p>Datenblätter: 1.MK65FX1M0CAC18R.pdf 2.MK65FX1M0CAC18R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MK65FX1M0CAC18R
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	169-WLCSP (5.5x5.63)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	169-UFBGA, WLCSP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	116
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 2x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, SD, SPI,

MK65FX1M0CAC18R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK65FX1M0CAC18R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK65FX1M0CAC18R 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 MK65FX1M0CAC18R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK66FN2M0VLQ18R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K66: 180MHZ CORTEX-M4F M</p>	 <p>MK66FN2M0VMD18 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK65FN2M0CAC18R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169WLCSP</p>	 <p>MK64FX512VMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>MK65FN2M0VMI18 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA</p>	 <p>MK66FN2M0VLQ18 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK64FX512VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK65FX1M0VMI18 NXP USA Inc. KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK65FX1M0CAC18R NXP Semiconductors / Freescale	MK65FX1M0CAC18R Datenblatt	MK65FX1M0CAC18R-Datenblätter	MK65FX1M0CAC18R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK65FX1M0CAC18R
MK65FX1M0CAC18R Electronic	MK65FX1M0CAC18R-Komponenten	MK65FX1M0CAC18R-Verteiler	MK65FX1M0CAC18R-Bild	MK65FX1M0CAC18R-Teil
MK65FX1M0CAC18R Preis	MK65FX1M0CAC18R Hersteller	MK65FX1M0CAC18R Bild	MK65FX1M0CAC18R Aktie	MK65FX1M0CAC18R Inventar
MK65FX1M0CAC18R Neu	MK65FX1M0CAC18R Original	MK65FX1M0CAC18R garantiert	MK65FX1M0CAC18R RFQ	MK65FX1M0CAC18R 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