

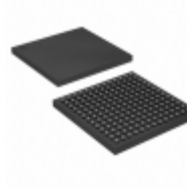
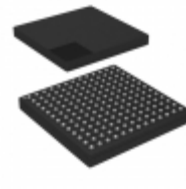
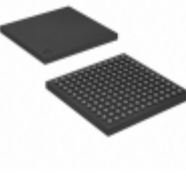
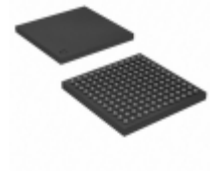

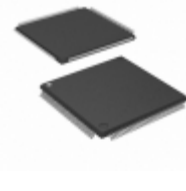
	<p><b>MK65FX1M0VMI18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK65FX1M0VMI18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MK65FX1M0VMI18.pdf</a> <a href="#">2.MK65FX1M0VMI18.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MK65FX1M0VMI18
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-MAPBGA (9x9)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	169-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI,

MK65FX1M0VMI18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK65FX1M0VMI18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK65FX1M0VMI18 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 MK65FX1M0VMI18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK66FN2M0VLQ18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK65FN2M0VMI18R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K65: 180MHZ CORTEX- M4F M</p>	 <p><b>MK65FN2M0CAC18R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169WLCSP</p>	 <p><b>MK65FN2M0VMI18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA</p>
 <p><b>MK66FN2M0VMD18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK64FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK66FN2M0VLQ18</b> FREESCALE MK66FN2M0VLQ18 FREESCALE</p>	 <p><b>MK66FX1M0VLQ18</b> NXP USA Inc. KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK65FX1M0VMI18 NXP Semiconductors / Freescale	MK65FX1M0VMI18 Datenblatt	MK65FX1M0VMI18-Datenblätter	MK65FX1M0VMI18 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK65FX1M0VMI18
MK65FX1M0VMI18 Electronic	MK65FX1M0VMI18-Komponenten	MK65FX1M0VMI18-Verteiler	MK65FX1M0VMI18-Bild	MK65FX1M0VMI18-Teil
MK65FX1M0VMI18 Preis	MK65FX1M0VMI18 Hersteller	MK65FX1M0VMI18 Bild	MK65FX1M0VMI18 Aktie	MK65FX1M0VMI18 Inventar
MK65FX1M0VMI18 Neu	MK65FX1M0VMI18 Original	MK65FX1M0VMI18 garantiert	MK65FX1M0VMI18 RFQ	MK65FX1M0VMI18 Online bestellen