






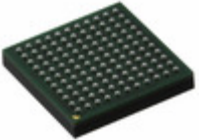
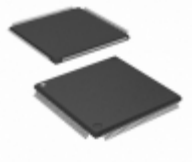
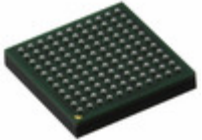
	<b>MK64FN1M0VMD12</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MK64FN1M0VMD12</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK64FN1M0VMD12.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MK64FN1M0VMD12</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	120MHz
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	144-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 41x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI,

MK64FN1M0VMD12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK64FN1M0VMD12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK64FN1M0VMD12 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 MK64FN1M0VMD12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK64FN1M0VLL12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>MK64FN1M0CAJ12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 142WLCSP	 <b>MK64FN1M0VMD12</b> FREESCALE MK64FN1M0VMD12 FREESCALE	 <b>MK64FN1MOV12</b> FREESCALE MK64FN1MOV12 FREESCALE
 <b>MK64FN1M0VLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>MK64FX512VDC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA	 <b>MK64FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>MK64FN1M0VDC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK64FN1M0VMD12 NXP Semiconductors / Freescale	MK64FN1M0VMD12 Datenblatt	MK64FN1M0VMD12-Datenblätter	MK64FN1M0VMD12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK64FN1M0VMD12
MK64FN1M0VMD12 Electronic	MK64FN1M0VMD12-Komponenten	MK64FN1M0VMD12-Verteiler	MK64FN1M0VMD12-Bild	MK64FN1M0VMD12-Teil
MK64FN1M0VMD12 Preis	MK64FN1M0VMD12 Hersteller	MK64FN1M0VMD12 Bild	MK64FN1M0VMD12 Aktie	MK64FN1M0VMD12 Inventar
MK64FN1M0VMD12 Neu	MK64FN1M0VMD12 Original	MK64FN1M0VMD12 garantiert	MK64FN1M0VMD12 RFQ	MK64FN1M0VMD12 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