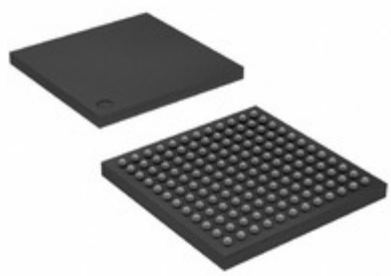



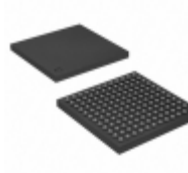

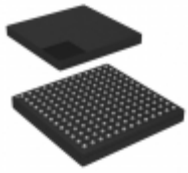



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MK66FN2M0VMD18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144BGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK66FN2M0VMD18.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MK66FN2M0VMD18</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144BGA
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-PBGA (13x13)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
EEPROM Größe	-
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,

MK66FN2M0VMD18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK66FN2M0VMD18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK66FN2M0VMD18 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 MK66FN2M0VMD18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK65FN2M0VMI18R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K65: 180MHZ CORTEX-M4F M</p>	 <p><b>MK66FX1M0VLQ18</b> NXP USA Inc. KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>	 <p><b>MK66FX1M0VMD18</b> NXP USA Inc. KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>	 <p><b>MK66FX1M0VLQ18</b> FREESCALE MK66FX1M0VLQ18 FREESCALE</p>
 <p><b>MK65FX1M0VMI18</b> NXP USA Inc. KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX-</p>	 <p><b>MK66FN2M0VLQ18</b> FREESCALE MK66FN2M0VLQ18 FREESCALE</p>	 <p><b>MK66FN2M0VLQ18R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K66: 180MHZ CORTEX-M4F M</p>	 <p><b>MK67Q5250SDK-2510</b> LAPIS Semiconductor SDK FINGERPRINT MODULE MK67Q250</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK66FN2M0VMD18 NXP Semiconductors / Freescale	MK66FN2M0VMD18 Datenblatt	MK66FN2M0VMD18-Datenblätter	MK66FN2M0VMD18 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK66FN2M0VMD18
MK66FN2M0VMD18 Electronic	MK66FN2M0VMD18-Komponenten	MK66FN2M0VMD18-Verteiler	MK66FN2M0VMD18-Bild	MK66FN2M0VMD18-Teil
MK66FN2M0VMD18 Preis	MK66FN2M0VMD18 Hersteller	MK66FN2M0VMD18 Bild	MK66FN2M0VMD18 Aktie	MK66FN2M0VMD18 Inventar
MK66FN2M0VMD18 Neu	MK66FN2M0VMD18 Original	MK66FN2M0VMD18 garantiert	MK66FN2M0VMD18 RFQ	MK66FN2M0VMD18 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