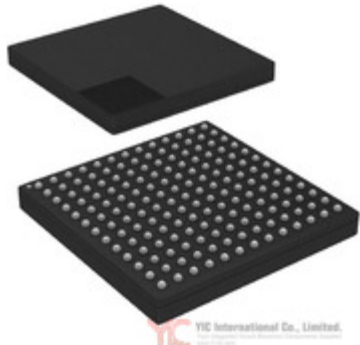

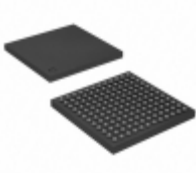



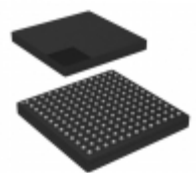


	<b>MK26FN2M0VMI18</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK26FN2M0VMI18 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MK26FN2M0VMI18.pdf</a> <a href="#">2.MK26FN2M0VMI18.pdf</a> <b>RoHs Status:</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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MK26FN2M0VMI18
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA
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 K20
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M 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	-
Datenwandler	A/D 2x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK26FN2M0VMI18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK26FN2M0VMI18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK26FN2M0VMI18 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 MK26FN2M0VMI18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK26FN2MOVMD18</b> FREESCALE MK26FN2MOVMD18 FREESCALE	 <b>MK26FN2M0VMD18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144BGA	 <b>MK26FN2M0VLQ18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	 <b>MK26FN2MOVMI18</b> FREESCALE MK26FN2MOVMI18 FREESCALE
 <b>MK26FN2MCVLQ18</b> FREESCALE MK26FN2MCVLQ18 FREESCALE	 <b>MK26FN2M0VMI18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA	 <b>MK2673FE-R52</b> Ohmite RES 267K OHM 1/4W 1% AXIAL	 <b>MK26-1C90E-500W</b> Standex-Meder Electronics SENSOR REED SW SPDT LEAD WIRE

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK26FN2M0VMI18 NXP Semiconductors / Freescale	MK26FN2M0VMI18 Datenblatt	MK26FN2M0VMI18-Datenblätter	MK26FN2M0VMI18 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK26FN2M0VMI18
MK26FN2M0VMI18 Electronic	MK26FN2M0VMI18-Komponenten	MK26FN2M0VMI18-Verteiler	MK26FN2M0VMI18-Bild	MK26FN2M0VMI18-Teil
MK26FN2M0VMI18 Preis	MK26FN2M0VMI18 Hersteller	MK26FN2M0VMI18 Bild	MK26FN2M0VMI18 Aktie	MK26FN2M0VMI18 Inventar
MK26FN2M0VMI18 Neu	MK26FN2M0VMI18 Original	MK26FN2M0VMI18 garantiert	MK26FN2M0VMI18 RFQ	MK26FN2M0VMI18 Online bestellen