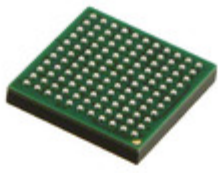

	<h2 style="color: #e67e22;">MK11DN512VMC5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK11DN512VMC5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK11DN512VMC5.pdf</a> <a href="#">2.MK11DN512VMC5.pdf</a> <a href="#">3.MK11DN512VMC5.pdf</a> <a href="#">4.MK11DN512VMC5.pdf</a> <a href="#">5.MK11DN512VMC5.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.		





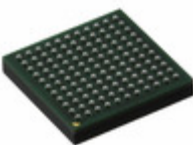


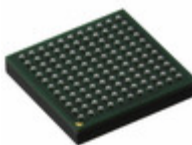
### Spezifikationen

Teilenummer	MK11DN512VMC5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK11DN512VMC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK11DN512VMC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK11DN512VMC5 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 MK11DN512VMC5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK11DX256AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK11DX128AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK11DX128VMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK11DN512AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MK11DX128AVMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK11DN512VLK5R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK11DN512AVLK5R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK11DN512AVMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK11DN512VMC5 NXP Semiconductors / Freescale	MK11DN512VMC5 Datenblatt	MK11DN512VMC5-Datenblätter	MK11DN512VMC5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK11DN512VMC5
MK11DN512VMC5 Electronic	MK11DN512VMC5-Komponenten	MK11DN512VMC5-Verteiler	MK11DN512VMC5-Bild	MK11DN512VMC5-Teil
MK11DN512VMC5 Preis	MK11DN512VMC5 Hersteller	MK11DN512VMC5 Bild	MK11DN512VMC5 Aktie	MK11DN512VMC5 Inventar
MK11DN512VMC5 Neu	MK11DN512VMC5 Original	MK11DN512VMC5 garantiert	MK11DN512VMC5 RFQ	MK11DN512VMC5 Online bestellen