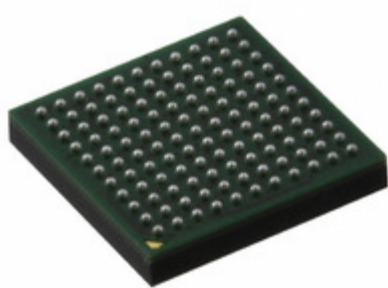

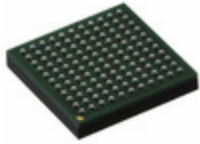







	<b>MK11DN512AVMC5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MK11DN512AVMC5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK11DN512AVMC5.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MK11DN512AVMC5</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
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	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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

MK11DN512AVMC5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK11DN512AVMC5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK11DN512AVMC5 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 MK11DN512AVMC5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK11DX128AVMC5</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>MK1182FE-R52</b> Ohmite RES 11.8K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MK1181FE-R52</b> Ohmite RES 1.18K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>
 <p><b>MK11DN512VCM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK11DN512AVLK5R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK11DX128AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK1183FE-R52</b> Ohmite RES 118K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MK11DN512AVMC5 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Datenblatt</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5-Datenblätter</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MK11DN512AVMC5</a>
<a href="#">MK11DN512AVMC5 Electronic</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5-Komponenten</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5-Verteiler</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5-Bild</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5-Teil</a>
<a href="#">MK11DN512AVMC5 Preis</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Hersteller</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Bild</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Aktie</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Inventar</a>
<a href="#">MK11DN512AVMC5 Neu</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Original</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 garantiert</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 RFQ</a>	<a href="#">MK11DN512AVMC5 Online bestellen</a>

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