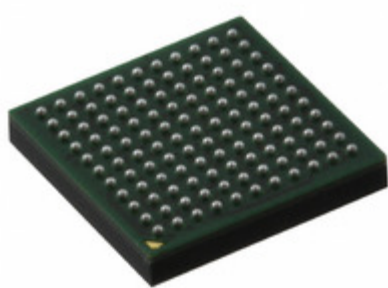
	<b>MK20DN512VMC10</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK20DN512VMC10 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MK20DN512VMC10.pdf</a> <a href="#">2.MK20DN512VMC10.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> 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.	

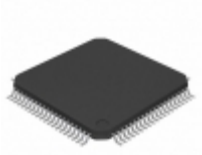
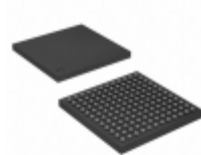






**Spezifikationen**

Teilenummer	MK20DN512VMC10
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	100MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K 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	66
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 38x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK20DN512VMC10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DN512VMC10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DN512VMC10 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 MK20DN512VMC10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK20DN512VLK10R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK20DN512VMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK20DN512VLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DN512V10</b> FREESCALE MK20DN512V10 FREESCALE</p>
 <p><b>MK20DN512ZVLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK20DN512VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK20DN512VLL10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK20DN512ZCAB10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120CSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK20DN512VMC10 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DN512VMC10 Datenblatt	MK20DN512VMC10-Datenblätter	MK20DN512VMC10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DN512VMC10
MK20DN512VMC10 Electronic	MK20DN512VMC10-Komponenten	MK20DN512VMC10-Verteiler	MK20DN512VMC10-Bild	MK20DN512VMC10-Teil
MK20DN512VMC10 Preis	MK20DN512VMC10 Hersteller	MK20DN512VMC10 Bild	MK20DN512VMC10 Aktie	MK20DN512VMC10 Inventar
MK20DN512VMC10 Neu	MK20DN512VMC10 Original	MK20DN512VMC10 garantiert	MK20DN512VMC10 RFQ	MK20DN512VMC10 Online bestellen