




	<p>MK10DN512VMC10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK10DN512VMC10</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MK10DN512VMC10.pdf  2.MK10DN512VMC10.pdf  3.MK10DN512VMC10.pdf  4.MK10DN512VMC10.pdf  5.MK10DN512VMC10.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

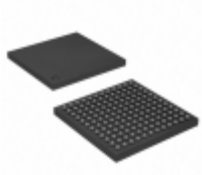







Spezifikationen

Teilenummer	MK10DN512VMC10
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 K10
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	90
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 42x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK10DN512VMC10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DN512VMC10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DN512VMC10 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 MK10DN512VMC10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK10DN512VMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK10DN512V10 FREESCALE MK10DN512V10 FREESCALE</p>	 <p>MK10DN512VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK10DN512VLK10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MK10DN512VLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK10DN512ZVLK10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK10DN512VLK10R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK10DN512ZVLK10R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DN512VMC10 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DN512VMC10 Datenblatt	MK10DN512VMC10-Datenblätter	MK10DN512VMC10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DN512VMC10
MK10DN512VMC10 Electronic	MK10DN512VMC10-Komponenten	MK10DN512VMC10-Verteiler	MK10DN512VMC10-Bild	MK10DN512VMC10-Teil
MK10DN512VMC10 Preis	MK10DN512VMC10 Hersteller	MK10DN512VMC10 Bild	MK10DN512VMC10 Aktie	MK10DN512VMC10 Inventar
MK10DN512VMC10 Neu	MK10DN512VMC10 Original	MK10DN512VMC10 garantiert	MK10DN512VMC10 RFQ	MK10DN512VMC10 Online bestellen

Contact us: **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