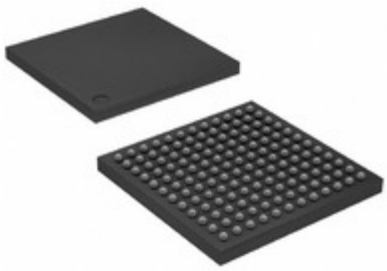




	<b>MK10DN512ZVMD10</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10DN512ZVMD10
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK10DN512ZVMD10.pdf</a>
	 <a href="#">2.MK10DN512ZVMD10.pdf</a>
	 <a href="#">3.MK10DN512ZVMD10.pdf</a>
	 <a href="#">4.MK10DN512ZVMD10.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	




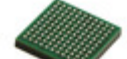
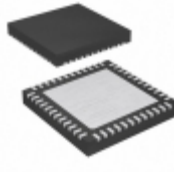

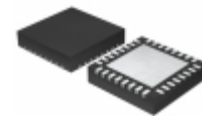

**Spezifikationen**

Teilenummer	MK10DN512ZVMD10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	104
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 46x16b, 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

MK10DN512ZVMD10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DN512ZVMD10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DN512ZVMD10 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 MK10DN512ZVMD10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK10DN64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DN64VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MK10DN512ZVLL10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK10DN512ZVMC10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>
 <p><b>MK10DN64VFT5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MK10DN64VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK10DN64VFM5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MK10DN512ZVLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK10DN512ZVMD10 NXP Semiconductors / Freescale	MK10DN512ZVMD10 Datenblatt	MK10DN512ZVMD10-Datenblätter	MK10DN512ZVMD10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DN512ZVMD10
MK10DN512ZVMD10 Electronic	MK10DN512ZVMD10-Komponenten	MK10DN512ZVMD10-Verteiler	MK10DN512ZVMD10-Bild	MK10DN512ZVMD10-Teil
MK10DN512ZVMD10 Preis	MK10DN512ZVMD10 Hersteller	MK10DN512ZVMD10 Bild	MK10DN512ZVMD10 Aktie	MK10DN512ZVMD10 Inventar
MK10DN512ZVMD10 Neu	MK10DN512ZVMD10 Original	MK10DN512ZVMD10 garantiert	MK10DN512ZVMD10 RFQ	MK10DN512ZVMD10 Online bestellen