



## AT91SAM9XE512-CU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT91SAM9XE512-CU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 217BGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AT91SAM9XE512-CU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs 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	AT91SAM9XE512-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 217BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	217-BGA (15x15)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	SAM9XE
RAM-Größe	56K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	217-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	96
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, Memory Card, SPI, SSC,

AT91SAM9XE512-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9XE512-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9XE512-CU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT91SAM9XE512-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>AT91SAM9XE256-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 217BGA	 <b>AT91SAM9XE256-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP	 <b>AT91SAM9XE128-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 217BGA	 <b>AT91SAM9XE512B-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP
 <b>AT91SAM9XE512-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP	 <b>AT91SO100-CG</b> ATMEL ATMEL BGA	 <b>AT91SAM9XE128-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP	 <b>AT91SAM9XE256B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 217BGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM9XE512-CU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9XE512-CU Datenblatt	AT91SAM9XE512-CU-Datenblätter	AT91SAM9XE512-CU PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM9XE512-CU Electronic	AT91SAM9XE512-CU-Komponenten	AT91SAM9XE512-CU-Verteiler	AT91SAM9XE512-CU-Bild	AT91SAM9XE512-CU
AT91SAM9XE512-CU Preis	AT91SAM9XE512-CU Hersteller	AT91SAM9XE512-CU Bild	AT91SAM9XE512-CU Aktie	AT91SAM9XE512-CU-Teil
AT91SAM9XE512-CU Neu	AT91SAM9XE512-CU Original	AT91SAM9XE512-CU garantiert	AT91SAM9XE512-CU RFQ	AT91SAM9XE512-CU Inventar
				AT91SAM9XE512-CU 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