

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM9XE512B-QU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT91SAM9XE512B-QU.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	AT91SAM9XE512B-QU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	SAM9XE
RAM-Größe	56K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
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,

AT91SAM9XE512B-QU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9XE512B-QU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9XE512B-QU 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 AT91SAM9XE512B-QU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU</b> ATMEL AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL</p>	 <p><b>AT91SAM9XE256B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 217BGA</p>	 <p><b>AT91SO101-A-CU-206</b> ATMEL ATMEL BGA</p>	 <p><b>AT91SO100-CG</b> ATMEL ATMEL BGA</p>
 <p><b>AT91SAM9XE256-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP</p>	 <p><b>AT91SAM9XE512-QU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP</p>	 <p><b>AT91SO100-CU-201</b> ATMEL ATMEL 734P/PK</p>	 <p><b>AT91SO100</b> ATMEL AT91SO100 ATMEL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AT91SAM9XE512B-QU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9XE512B-QU Datenblatt	AT91SAM9XE512B-QU-Datenblätter	AT91SAM9XE512B-QU PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM9XE512B-QU Electronic	AT91SAM9XE512B-QU-Komponenten	AT91SAM9XE512B-QU-Verteiler	AT91SAM9XE512B-QU-Bild	AT91SAM9XE512B-QU-Teil
AT91SAM9XE512B-QU Preis	AT91SAM9XE512B-QU Hersteller	AT91SAM9XE512B-QU Bild	AT91SAM9XE512B-QU Aktie	AT91SAM9XE512B-QU Inventar
AT91SAM9XE512B-QU Neu	AT91SAM9XE512B-QU Original	AT91SAM9XE512B-QU garantiert	AT91SAM9XE512B-QU RFQ	AT91SAM9XE512B-QU Online bestellen