



Image may be representation.
See specs for product details.

AT91SAM9XE512-QU

Hersteller-Teilenummer:	AT91SAM9XE512-QU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208QFP
Datenblätter:	AT91SAM9XE512-QU.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM9XE512-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
Programmspeichergröße	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,

AT91SAM9XE512-QU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9XE512-QU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9XE512-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 AT91SAM9XE512-QU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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