



AT91SAM9XE128-CU

Hersteller-Teilenummer:	AT91SAM9XE128-CU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 217BGA
Datenblätter:	AT91SAM9XE128-CU.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM9XE128-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 217BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	217-BGA (15x15)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	SAM9XE
RAM-Größe	40K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K 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,

AT91SAM9XE128-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9XE128-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9XE128-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 AT91SAM9XE128-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>AT91SAM9XE256-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 217BGA</p>	<p>AT91SAM9XE512-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 217BGA</p>	<p>AT91SAM9X35-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	<p>AT91SAM9X35-EK Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM9X35</p>
<p>AT91SAM9XE-EK Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM9XE</p>	<p>AT91SAM9X35-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	<p>AT91SAM9X35-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	<p>AT91SAM9XE128-QU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM9XE128-CU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9XE128-CU Datenblatt	AT91SAM9XE128-CU-Datenblätter	AT91SAM9XE128-CU PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM9XE128-CU
AT91SAM9XE128-CU Electronic	AT91SAM9XE128-CU-Komponenten	AT91SAM9XE128-CU-Verteiler	AT91SAM9XE128-CU-Bild	AT91SAM9XE128-CU-Teil
AT91SAM9XE128-CU Preis	AT91SAM9XE128-CU Hersteller	AT91SAM9XE128-CU Bild	AT91SAM9XE128-CU Aktie	AT91SAM9XE128-CU Inventar
AT91SAM9XE128-CU Neu	AT91SAM9XE128-CU Original	AT91SAM9XE128-CU garantiert	AT91SAM9XE128-CU RFQ	AT91SAM9XE128-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