



AT91SAM9XE128-QU

fabricante Numero di parte:	AT91SAM9XE128-QU
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP
Schede tecniche:	AT91SAM9XE128-QU.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AT91SAM9XE128-QU 100% nuovi pezzi originali 900 in magazzino, trova il prezzo AT91SAM9XE128-QU, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT91SAM9XE128-QU Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT91SAM9XE128-QU: Info@IC-Components.com



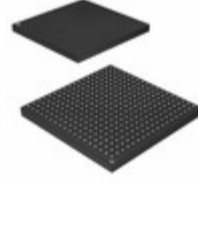

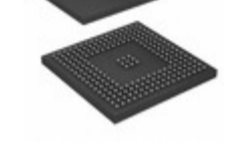

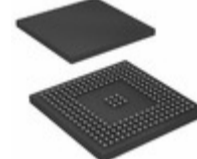


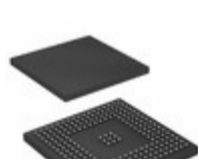



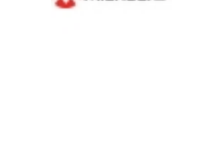

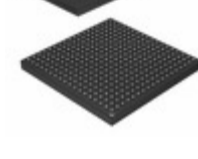



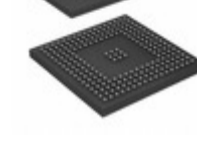
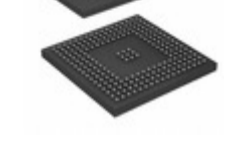

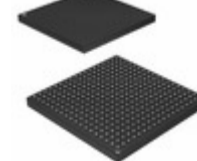


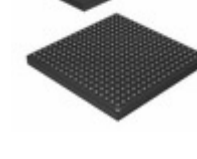
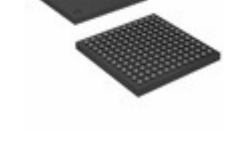

Le specifiche di AT91SAM9XE128-QU

Numero di parte	AT91SAM9XE128-QU	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	SAM9XE	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AT91SAM9XE	Contenitore / involucro	208-BFQFP
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	208-PQFP (28x28)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	ARM926EJ-S Microprocessor IC SAM9XE 1 Core, 32-Bit 180MHz 208-PQFP (28x28)
core Processor	ARM926EJ-S	Velocità	180MHz
Ethernet	10/100 Mbps	USB	USB 2.0 (3)
Tensione - I / O	1.8V, 2.5V, 3.3V	Numero di corpi / larghezza del bus	1 Core, 32-Bit
Co-Processor / DSP	-	Controllori di RAM	SDRAM, SRAM
Accelerazione grafica	No	Display e interfacce Controller	LCD, Touchscreen
SATA	-	Caratteristiche di sicurezza	-
Interfacce aggiuntive	EBI/EMI, FC, ISI, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART/USART	Altri nomi	AT91SAM9XE128QU
Quantità di magazzino	900 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-microprocessors
Descrizione	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con AT91SAM9XE128-QU

Micrel / Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU	Parte AT91SAM9XE128-QU	Prezzo AT91SAM9XE128-QU	Distributore AT91SAM9XE128-QU
AT91SAM9XE128-QU tecnico	Azione AT91SAM9XE128-QU	Inventario AT91SAM9XE128-QU	Fornitore AT91SAM9XE128-QU
Ordine online AT91SAM9XE128-QU	Richiesta AT91SAM9XE128-QU	Immagine AT91SAM9XE128-QU	Immagine AT91SAM9XE128-QU
AT91SAM9XE128-QU pdf	Datasheet AT91SAM9XE128-QU	Scheda tecnica AT91SAM9XE128-QU	Scheda tecnica AT91SAM9XE128-QU pdf
Scarica la scheda tecnica AT91SAM9XE128-QU	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU	Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU
Roving Networks / Microchip Technology			
AT91SAM9XE128-QU			

Potresti essere anche interessato:

 <p>AT93C46-10SC-1.8 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9RL-EK Descrizione: KIT EVAL FOR AT91SAM9RL Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G45B-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU Descrizione: AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL FBGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G25-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9XE256-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SAM9X25-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO50 Descrizione: AT91SO50 AT BGA Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G45CU Descrizione: AT91SAM9G45CU ATMEL BGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SAM9G20B-CU-10 Descrizione: AT91SAM9G20B-CU-10 ATMEL BGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO51 Descrizione: AT91SO51 AT BGA Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G20B-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT93C46-10PC Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G20-CU Descrizione: AT91SAM9G20-CU ATMEL BGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SO100 Descrizione: AT91SO100 ATMEL BGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT93C46 Descrizione: AT93C46 ATMEL SOP8 Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10PC-2.7 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G45-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT93C46-10PU-2.7 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10SC Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10SCSL872T Descrizione: AT93C46-10SCSL872T ATMEL SOP-8 Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SAM9G10-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9RL64-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9G45-CU A Descrizione: AT91SAM9G45-CU A ATMEL BGA Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SAM9M10C-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10PC-1.8 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10PI-2.7 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT91SAM9M10-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT91SAM9R64-CU Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT93C46-10SC-2.7 Descrizione: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong