

AT91SAM9XE128-QU

Fabricante Número de pieza:	AT91SAM9XE128-QU
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP
Hojas de datos:	AT91SAM9XE128-QU.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

AT91SAM9XE128-QU 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio AT91SAM9XE128-QU, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AT91SAM9XE128-QU Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AT91SAM9XE128-QU: Info@IC-Components.com



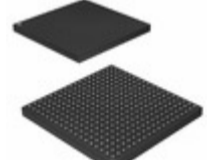

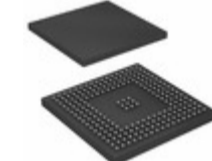

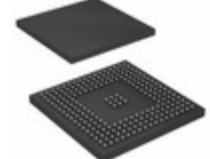


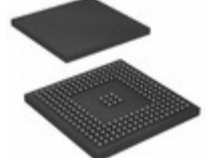





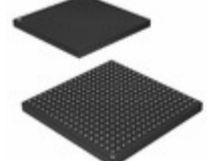



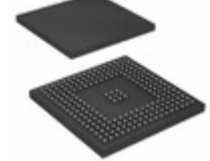
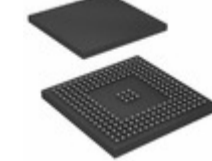

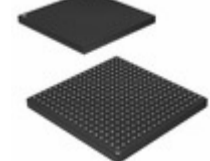


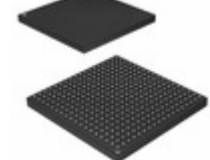
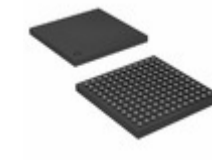

Las especificaciones de AT91SAM9XE128-QU.

Número de pieza	AT91SAM9XE128-QU	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	SAM9XE	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AT91SAM9XE	Paquete / Cubierta	208-BFQFP
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	208-PQFP (28x28)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	ARM926EJ-S Microprocessor IC SAM9XE 1 Core, 32-Bit 180MHz 208-PQFP (28x28)
Procesador Core	ARM926EJ-S	Velocidad	180MHz
Ethernet	10/100 Mbps	USB	USB 2.0 (3)
Tensión - I / O	1.8V, 2.5V, 3.3V	Número de núcleos / ancho del bus	1 Core, 32-Bit
Co-Procesadores / DSP	-	Controladores RAM	SDRAM, SRAM
Aceleración gráfica	No	Controladores de pantalla e interfaz	LCD, Touchscreen
SATA	-	Características de seguridad	-
Interfases adicionales	EBI/EMI, FC, ISI, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART/USART	Otros nombres	AT91SAM9XE128QU
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Embebido-microprocesadores
Descripción	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AT91SAM9XE128-QU

Micrel / Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU	Parte AT91SAM9XE128-QU	Precio AT91SAM9XE128-QU	Distribuidor AT91SAM9XE128-QU
Técnico AT91SAM9XE128-QU	AT91SAM9XE128-QU Stock	Inventario AT91SAM9XE128-QU	Proveedor AT91SAM9XE128-QU
AT91SAM9XE128-QU pedido en línea	Consulta AT91SAM9XE128-QU	Imagen AT91SAM9XE128-QU	Imagen AT91SAM9XE128-QU
AT91SAM9XE128-QU pdf	Hoja de datos AT91SAM9XE128-QU	Hoja de datos AT91SAM9XE128-QU	Hoja de datos pdf AT91SAM9XE128-QU
Descargar la ficha técnica de AT91SAM9XE128-QU	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU	Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU
Roving Networks / Microchip Technology AT91SAM9XE128-QU			

También te puede interesar:

 <p>AT93C46-10SC-1.8 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9RL-EK Descripción: KIT EVAL FOR AT91SAM9RL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G45B-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU Descripción: AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL FBGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G25-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9XE256-CU Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SAM9X25-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO50 Descripción: AT91SO50 AT BGA Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G45CU Descripción: AT91SAM9G45CU ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G20B-CU-10 Descripción: AT91SAM9G20B-CU-10 ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO51 Descripción: AT91SO51 AT BGA Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G20B-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT93C46-10PC Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G20-CU Descripción: AT91SAM9G20-CU ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SO100 Descripción: AT91SO100 ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT93C46 Descripción: AT93C46 ATMEL SOP8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10PC-2.7 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G45-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT93C46-10PU-2.7 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10SC Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10SCSL872T Descripción: AT93C46-10SCSL872T ATMEL SOP-8 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SAM9G10-CU Descripción: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9RL64-CU Descripción: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9G45-CU A Descripción: AT91SAM9G45-CU A ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SAM9M10C-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10PI-1.8 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10PI-2.7 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>
 <p>AT91SAM9M10-CU Descripción: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT91SAM9R64-CU Descripción: IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>	 <p>AT93C46-10SC-2.7 Descripción: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: RFQ</p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong