



**ATMEGA128RFA1-ZUR**

Fabricante Número de pieza:	ATMEGA128RFA1-ZUR
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Hojas de datos:	ATMEGA128RFA1-ZUR(1).pdf ATMEGA128RFA1-ZUR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ATMEGA128RFA1-ZUR 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ATMEGA128RFA1-ZUR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ATMEGA128RFA1-ZUR Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ATMEGA128RFA1-ZUR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Las especificaciones de ATMEGA128RFA1-ZUR.**

Número de pieza	ATMEGA128RFA1-ZUR	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	64-VFQFN Exposed Pad	embalaje	Original-Reel®
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 6LoWPAN, Zigbee® 2.4GHz 64-VFQFN Exposed Pad
Frecuencia	2.4GHz	Tipo	TxRx + MCU
Sensibilidad	-100dBm	Suministro de voltaje	1.8 V ~ 3.6 V
Alimentación - Salida	3.5dBm	Tamaño de la memoria	128KB Flash, 4KB EEPROM, 16KB SRAM
Protocolo	6LoWPAN, Zigbee®	Velocidad de datos (máx.)	2Mbps
Interfaces Seriales	PC, JTAG, SPI, USART	Corriente - Recepción	12mA ~ 12.5mA
Familia RF / Estándar	802.15.4	Modulación	O-QPSK
GPIO	38	Corriente - Transmisión	8mA ~ 14.5mA
Otros nombres	ATMEGA128RFA1-ZURDKR	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/RFID &gt; Transmisor-receptor ICS del RF</a>	Descripción	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

**Palabras clave relacionadas con ATMEGA128RFA1-ZUR**

Micrel / Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR	Parte ATMEGA128RFA1-ZUR	Precio ATMEGA128RFA1-ZUR	Distribuidor ATMEGA128RFA1-ZUR
Técnico ATMEGA128RFA1-ZUR	ATMEGA128RFA1-ZUR Stock	Inventario ATMEGA128RFA1-ZUR	Proveedor ATMEGA128RFA1-ZUR
ATMEGA128RFA1-ZUR pedido en línea	Consulta ATMEGA128RFA1-ZUR	Imagen ATMEGA128RFA1-ZUR	Imagen ATMEGA128RFA1-ZUR
ATMEGA128RFA1-ZUR pdf	Hoja de datos ATMEGA128RFA1-ZUR	Hoja de datos ATMEGA128RFA1-ZUR	Hoja de datos pdf ATMEGA128RFA1-ZUR
Descargar la ficha técnica de ATMEGA128RFA1-ZUR	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR	Microchip Technology ATMEGA128RFA1-ZUR
Roving Networks / Microchip Technology			
ATMEGA128RFA1-ZUR			

**También te puede interesar:**

 <b>ATMEGA128D4-U</b> Descripción: ATMEGA128D4-U ATMEL BGA-49 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA162-16AU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128A-MCH</b> Descripción: ATMEGA128A-MCH ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128L-8AN</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16PU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA162-16AI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128A-AU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128L-8AI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128RFA1-ZU</b> Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128A-MU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16</b> Descripción: ATMEGA16 ATMEL SMD Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-8AU</b> Descripción: ATMEGA16-8AU ATMEL QFP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA161-C</b> Descripción: ATMEGA161-C ATMEL QFP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128A-AU.</b> Descripción: ATMEGA128A-AU. ATMEL QFP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16AU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128L-8MC</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16MU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128RFA1-ZUR</b> Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128L-8AU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16MC</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16PI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA162-16AUR</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA161-8AI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16AI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128L-8MU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128L-8MI</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA16-16MQ</b> Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATMEGA128L-8AC</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA128A-AUR</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ATMEGA1284P-MU</b> Descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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