









	<h2>ATMEGA8A-AU</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ATMEGA8A-AU</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">1.ATMEGA8A-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA8A-AU.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">ATMEGA8A-AU</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; Embedded -</a>
Estado de la pieza	5400 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	32-TQFP (7x7)
Velocidad	16MHz
Serie	AVR® ATmega
Tamaño de RAM	1K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	8KB (4K x 16)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	32-TQFP
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	23
Tamaño EEPROM	512 x 8
Convertidores de datos	A/D 8x10b
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	AVR
conectividad	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>ATMEGA8A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA8A-16AU</b> Microchip</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AU IC</b> MICROCHIP MICROCHIP QFP32</p>	 <p><b>ATMEGA88V-AU</b> AT AT QFP32</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### ATMEGA8A-AU Palabra clave

Más

<a href="#">ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Hoja de datos ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Hojas de datos ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA8A-AU</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AU electrónico</a>	<a href="#">Componentes ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Distribuidor ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Imagen ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Parte ATMEGA8A-AU</a>
<a href="#">Precio ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Fabricante ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Imagen ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Stock ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Inventario ATMEGA8A-AU</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AU Nuevo</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU garantizado</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited