









	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA8-16AI</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">ATMEGA8-16AI</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
<b>Especificaciones:</b>	 <a href="#">ATMEGA8-16AI.pdf</a>	
<b>Estado de RoHs:</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme	
<b>Condición de stock:</b>	New original, 5362 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">ATMEGA8-16AI</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	5362 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.5 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	I²C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>ATMEGA8-16AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8-16AI IC</b> ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p><b>ATMEGA65-16MU</b> ATMEL ATMEGA65-16MU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA8-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA64RZAV-10PU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-DIP</p>	 <p><b>ATMEGA8-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8 -16PU</b> ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA8-16AU IC</b> ATMEL ATMEL QFP32</p>

**ATMEGA8-16AI** Palabra clave

Más

<a href="#">ATMEGA8-16AI</a> Micrel / Microchip Technology	<a href="#">Hoja de datos ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Hojas de datos ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">ATMEGA8-16AI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA8-16AI</a>
<a href="#">ATMEGA8-16AI electrónico</a>	<a href="#">Componentes ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Distribuidor ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Imagen ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Parte ATMEGA8-16AI</a>
<a href="#">Precio ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Fabricante ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Imagen ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Stock ATMEGA8-16AI</a>	<a href="#">Inventario ATMEGA8-16AI</a>
<a href="#">ATMEGA8-16AI Nuevo</a>	<a href="#">ATMEGA8-16AI Original</a>	<a href="#">ATMEGA8-16AI garantizado</a>	<a href="#">ATMEGA8-16AI RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA8-16AI 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