


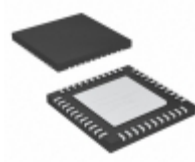
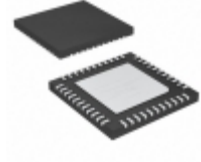


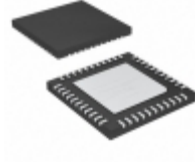


	<p><b>ATXMEGA16A4-AU</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ATXMEGA16A4-AU</a></p>
	<p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">1.ATXMEGA16A4-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATXMEGA16A4-AU.pdf</a></p>
	<p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p>
	<p><b>Condición de stock:</b> New original, 5487 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="#">ATXMEGA16A4-AU</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	5487 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	44-TQFP (10x10)
Velocidad	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4
Tamaño de RAM	2K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	16KB (8K x 16)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	44-TQFP
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	34
Tamaño EEPROM	1K x 8
Convertidores de datos	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Tamaño del núcleo	8/16-Bit
Procesador Core	AVR
conectividad	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ATXMEGA16A4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16A4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128D4-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16A4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16A4-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>

ATXMEGA16A4-AU Palabra clave

Más

<p>relacionada</p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU</a> Micrel / Microchip Technology</p>	<p><a href="#">Hoja de datos ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Hojas de datos ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU PDF</a></p>	<p><a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16A4-AU</a></p>
<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU electrónico</a></p>	<p><a href="#">Componentes ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Distribuidor ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Imagen ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Parte ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Inventario ATXMEGA16A4-AU</a></p>
<p><a href="#">Precio ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Fabricante ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Imagen ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Stock ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">Inventario ATXMEGA16A4-AU</a></p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU Orden en línea</a></p>
<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU Nuevo</a></p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU Original</a></p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU garantizado</a></p>	<p><a href="#">ATXMEGA16A4-AU RFQ</a></p>		

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