









	<p>ATMEGA8A-MUR</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA8A-MUR</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> <p>Especificaciones: 1.ATMEGA8A-MUR.pdf 2.ATMEGA8A-MUR.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 1341 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	ATMEGA8A-MUR
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	1341 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	32-VQFN (5x5)
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	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
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 ² C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ATMEGA8A-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA8HVA-4CKUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 36LGA</p>	 <p>ATMEGA8A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA8A-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA8A-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA8A-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA8A-MU IC ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p>ATMEGA8HVA-4CKU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 36LGA</p>

ATMEGA8A-MUR Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ATMEGA8A-MUR Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA8A-MUR electrónico</p> <p>Precio ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ATMEGA8A-MUR</p> <p>Componentes ATMEGA8A-MUR</p> <p>Fabricante ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR Original</p>	<p>Hojas de datos ATMEGA8A-MUR</p> <p>Distribuidor ATMEGA8A-MUR</p> <p>Imagen ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR garantizado</p>	<p>ATMEGA8A-MUR PDF</p> <p>Imagen ATMEGA8A-MUR</p> <p>Stock ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA8A-MUR</p> <p>Parte ATMEGA8A-MUR</p> <p>Inventario ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: 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