









	<h2>ATMEGA128A-AU</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA128A-AU</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>Especificaciones: 1.ATMEGA128A-AU.pdf 2.ATMEGA128A-AU.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 5387 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	ATMEGA128A-AU
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	5387 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	64-TQFP (14x14)
Velocidad	16MHz
Serie	AVR® ATmega
Tamaño de RAM	4K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	128KB (64K x 16)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	64-TQFP
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	53
Tamaño EEPROM	4K x 8
Convertidores de datos	A/D 8x10b
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	AVR
conectividad	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ATMEGA128A-MCH ATMEL ATMEGA128A-MCH ATMEL</p>	 <p>ATMEGA128A ATMEL ATMEL TQFP64</p>	 <p>ATMEGA128A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA128A-AU/AUR ATMEL ATMEL QFP</p>
 <p>ATMEGA128A-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA128A-AU. ATMEL ATMEGA128A-AU. ATMEL</p>	 <p>ATMEGA128A-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA1284RZAP-MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4</p>

ATMEGA128A-AU Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ATMEGA128A-AU Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA128A-AU electrónico</p> <p>Precio ATMEGA128A-AU</p> <p>ATMEGA128A-AU Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ATMEGA128A-AU</p> <p>Componentes ATMEGA128A-AU</p> <p>Fabricante ATMEGA128A-AU</p> <p>ATMEGA128A-AU Original</p>	<p>Hojas de datos ATMEGA128A-AU</p> <p>Distribuidor ATMEGA128A-AU</p> <p>Imagen ATMEGA128A-AU</p> <p>ATMEGA128A-AU garantizado</p>	<p>ATMEGA128A-AU PDF</p> <p>Imagen ATMEGA128A-AU</p> <p>Stock ATMEGA128A-AU</p> <p>ATMEGA128A-AU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-AU</p> <p>Parte ATMEGA128A-AU</p> <p>Inventario ATMEGA128A-AU</p> <p>ATMEGA128A-AU 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited