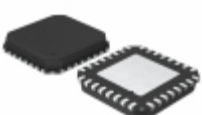


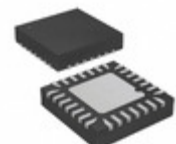






	<h2>ATMEGA168PA-MMH</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p> <p>Especificaciones: 1.ATMEGA168PA-MMH.pdf 2.ATMEGA168PA-MMH.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 10315 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	ATMEGA168PA-MMH
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	10315 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	28-VQFN (4x4)
Velocidad	20MHz
Serie	AVR® ATmega
Tamaño de RAM	1K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	16KB (8K x 16)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	28-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>ATMEGA168PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>
 <p>ATMEGA168PA-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

ATMEGA168PA-MMH Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ATMEGA168PA-MMH Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA168PA-MMH electrónico</p> <p>Precio ATMEGA168PA-MMH</p> <p>ATMEGA168PA-MMH Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Componentes ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Fabricante ATMEGA168PA-MMH</p> <p>ATMEGA168PA-MMH Original</p>	<p>Hojas de datos ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Distribuidor ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Imagen ATMEGA168PA-MMH</p> <p>ATMEGA168PA-MMH garantizado</p>	<p>ATMEGA168PA-MMH PDF</p> <p>Imagen ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Stock ATMEGA168PA-MMH</p> <p>ATMEGA168PA-MMH RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Parte ATMEGA168PA-MMH</p> <p>Inventario ATMEGA168PA-MMH</p> <p>ATMEGA168PA-MMH 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