



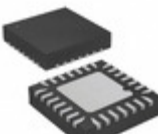





	<h2>ATMEGA168PA-MU</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA168PA-MU</p> <p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Especificaciones: 1.ATMEGA168PA-MU.pdf 2.ATMEGA168PA-MU.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2480 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-MU
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	2480 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	32-VQFN (5x5)
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	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	I²C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ATMEGA168PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PA-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PB-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATMEGA168PA-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

ATMEGA168PA-MU Palabra clave

Más

relacionada ATMEGA168PA-MU Microchip Technology	Hoja de datos ATMEGA168PA-MU	Hojas de datos ATMEGA168PA-MU	ATMEGA168PA-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-MU
ATMEGA168PA-MU electrónico	Componentes ATMEGA168PA-MU	Distribuidor ATMEGA168PA-MU	Imagen ATMEGA168PA-MU	Parte ATMEGA168PA-MU
Precio ATMEGA168PA-MU	Fabricante ATMEGA168PA-MU	Imagen ATMEGA168PA-MU	Stock ATMEGA168PA-MU	Inventario ATMEGA168PA-MU
ATMEGA168PA-MU Nuevo	ATMEGA168PA-MU Original	ATMEGA168PA-MU garantizado	ATMEGA168PA-MU RFQ	ATMEGA168PA-MU Orden en línea

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