









	<p>ATMEGA168V-10MI</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA168V-10MI</p>
	<p>Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
	<p>Especificaciones:</p> <p> 1.ATMEGA168V-10MI.pdf</p> <p> 2.ATMEGA168V-10MI.pdf</p>
	<p>Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme</p>
	<p>Condición de stock: New original, 2571 pcs Stock Available.</p>
	<p>Nave de: Hong Kong</p>
	<p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Presupuesto

Número de pieza	ATMEGA168V-10MI
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	2571 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	32-VQFN (5x5)
Velocidad	10MHz
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	I ² C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

 <p>ATMEGA168V-10AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168V-10AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168V-10MQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168V-10MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA168V-10MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PV-10PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168V-10AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168V-10MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

ATMEGA168V-10MI Palabra clave

Más

<p>relacionada</p>	<p>Micrel / Microchip</p>	<p>Hoja de datos ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Hojas de datos ATMEGA168V-10MI</p>	<p>ATMEGA168V-10MI PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p>
<p>ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Componentes ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Distribuidor ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Imagen ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Parte ATMEGA168V-10MI</p>	<p>ATMEGA168V-10MI</p>
<p>ATMEGA168V-10MI electrónico</p>	<p>Fabricante ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Imagen ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Stock ATMEGA168V-10MI</p>	<p>Inventario ATMEGA168V-10MI</p>	<p>ATMEGA168V-10MI</p>
<p>Precio ATMEGA168V-10MI</p>	<p>ATMEGA168V-10MI Original</p>	<p>ATMEGA168V-10MI garantizado</p>	<p>ATMEGA168V-10MI RFQ</p>	<p>ATMEGA168V-10MI Orden en línea</p>	<p>ATMEGA168V-10MI</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