



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA168V-10MU

Número de pieza:

ATMEGA168V-10MU

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology


Descripción del producto

IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN

Hojas de datos:

- [1. ATMEGA168V-10MU.pdf](#)
- [2. ATMEGA168V-10MU.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de ATMEGA168V-10MU

NÚMERO DE PIEZA	ATMEGA168V-10MU
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1. ATMEGA168V-10MU.pdf 2. ATMEGA168V-10MU.pdf
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
OTROS NOMBRES	ATMEGA168V10MU
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	23
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	512 x 8
DESCRIPCIÓN DETALLADA	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 16KB (8K x 16) FLASH 32-VQFN (5x5)
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 8x10b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	8-Bit
PROCESADOR CORE	AVR
CONECTIVIDAD	I ² C, SPI, UART/USART
NÚMERO DE PIEZA BASE	ATMEGA168

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MU	Distribuidor ATMEGA168V-10MU	Proveedor ATMEGA168V-10MU
Precio ATMEGA168V-10MU	ATMEGA168V-10MU Imágenes	Imagen ATMEGA168V-10MU
Hoja de datos PDF ATMEGA168V-10MU	ATMEGA168V-10MU Descargar hoja de datos	Hoja de datos ATMEGA168V-10MU
Stock ATMEGA168V-10MU	Compra ATMEGA168V-10MU	Comprar Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MU
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MU	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10MU	Microchip Technology ATMEGA168V-10MU	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA168V-10MU

Productos relacionados

 <p>ATMEGA168V-10MUR Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA168V-10MI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATMEGA168V-10MQR Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA169-16AI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATMEGA168V-10MQR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA168V-10PI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATMEGA168V-10AU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA168V-10PU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP En stock: 112 pcs RFQ</p>
 <p>ATMEGA168V-10MUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA168V-10AUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATMEGA169-16AU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATMEGA168V-10MQ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: Out stock RFQ</p>

