









	<p><b>ATMEGA64-16MU</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ATMEGA64-16MU</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">1.ATMEGA64-16MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA64-16MU.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2258 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">ATMEGA64-16MU</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	2258 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	64-QFN (9x9)
Velocidad	16MHz
Serie	AVR® ATmega
Tamaño de RAM	4K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	64KB (32K x 16)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	64-VFQFN Exposed Pad
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	53
Tamaño EEPROM	2K x 8
Convertidores de datos	A/D 8x10b
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	AVR
conectividad	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ATMEGA64-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-8AU</b> ATMEL ATMEGA64-8AU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-16MU IC</b> ATMEL ATMEL VQFN64</p>
 <p><b>ATMEGA64-16MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-16AU QFP64</b> ATMEL ATMEGA64-16AU QFP64 ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

ATMEGA64-16MU Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ATMEGA64-16MU Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA64-16MU electrónico</p> <p>Precio ATMEGA64-16MU</p> <p>ATMEGA64-16MU Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ATMEGA64-16MU</p> <p>Componentes ATMEGA64-16MU</p> <p>Fabricante ATMEGA64-16MU</p> <p>ATMEGA64-16MU Original</p>	<p>Hojas de datos ATMEGA64-16MU</p> <p>Distribuidor ATMEGA64-16MU</p> <p>Imagen ATMEGA64-16MU</p> <p>ATMEGA64-16MU garantizado</p>	<p>ATMEGA64-16MU PDF</p> <p>Imagen ATMEGA64-16MU</p> <p>Stock ATMEGA64-16MU</p> <p>ATMEGA64-16MU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA64-16MU</p> <p>Parte ATMEGA64-16MU</p> <p>Inventario ATMEGA64-16MU</p> <p>ATMEGA64-16MU Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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