







  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA169PA-MCHR</h2> <p>Número de pieza del fabricante: ATMEGA169PA-MCHR</p> <p>Fabricante / Marca: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 4306 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Presupuesto

Número de pieza	ATMEGA169PA-MCHR
Fabricante	Micro Commercial Components (MCC)
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	4306 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	FLASH
Tensión - Desglose	64-QFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
Estado RoHS	Digi-Reel®
Tiempo de recuperación inversa (trr)	16MHz
requiere	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Tipo de memoria de programa	16KB (8K x 16)
Tamaño de memoria de programa	SPI, UART/USART, USI
Polarización	64-VQFN Dual Rows Exposed Pad
Otros nombres	1611-ATMEGA169PA-MCHRDKR
Tipo de oscilador	A/D 8x10b
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Sistema operativo	AVR
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks
Número de pieza del fabricante	ATMEGA169PA-MCHR
Descripción ampliada	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB
Descripción	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
SRAM de datos Bytes	512 x 8
Convertidores de datos	1.8 V ~ 5.5 V
Tamaño del núcleo	1K x 8
Controller Series	Internal
conectividad	8-Bit
Velocidad de reloj	54

Usted también puede estar interesado

 ATMEGA169PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA169PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA169PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA169PA-AU IC ATMEL ATMEL TQFP
 ATMEGA169PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA169PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	 ATMEGA169PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	 ATMEGA169PA-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP

ATMEGA169PA-MCHR Palabra clave

Más

ATMEGA169PA-MCHR Micro Commercial Components (MCC)	Hoja de datos ATMEGA169PA-MCHR	Hojas de datos ATMEGA169PA-MCHR	ATMEGA169PA-MCHR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA169PA-MCHR
ATMEGA169PA-MCHR electrónico	Componentes ATMEGA169PA-MCHR	Distribuidor ATMEGA169PA-MCHR	Imagen ATMEGA169PA-MCHR	Parte ATMEGA169PA-MCHR
Precio ATMEGA169PA-MCHR	Fabricante ATMEGA169PA-MCHR	Imagen ATMEGA169PA-MCHR	Stock ATMEGA169PA-MCHR	Inventario ATMEGA169PA-MCHR
ATMEGA169PA-MCHR Nuevo	ATMEGA169PA-MCHR Original	ATMEGA169PA-MCHR garantizado	ATMEGA169PA-MCHR RFQ	ATMEGA169PA-MCHR 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