









	<p><b>ATSAMD20E17A-MU</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">ATSAMD20E17A-MU</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">ATSAMD20E17A-MU.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 11976 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="#">ATSAMD20E17A-MU</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Embedded -</a>
Estado de la pieza	11976 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	32-QFN (7x7)
Velocidad	48MHz
Serie	SAM D20E
Tamaño de RAM	16K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	128KB (128K x 8)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, 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	26
Tamaño EEPROM	-
Convertidores de datos	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Tamaño del núcleo	32-Bit
Procesador Core	ARM® Cortex®-M0+
conectividad	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>ATSAMD20E17A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E18A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATSAMD20E17A-U</b> ATMEL ATMEL QFP32</p>	 <p><b>ATSAMD20E17A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E17A-MU IC</b> ATMEL ATMEL QFN</p>

ATSAMD20E17A-MU Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ATSAMD20E17A-MU Hoja de datos</p> <p>ATSAMD20E17A-MU electrónico</p> <p>Precio ATSAMD20E17A-MU</p> <p>ATSAMD20E17A-MU Nuevo</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>Componentes ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Fabricante ATSAMD20E17A-MU</p> <p>ATSAMD20E17A-MU Original</p>	<p>Hojas de datos ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Distribuidor ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Imagen ATSAMD20E17A-MU</p> <p>ATSAMD20E17A-MU garantizado</p>	<p>ATSAMD20E17A-MU PDF</p> <p>Imagen ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Stock ATSAMD20E17A-MU</p> <p>ATSAMD20E17A-MU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Parte ATSAMD20E17A-MU</p> <p>Inventario ATSAMD20E17A-MU</p> <p>ATSAMD20E17A-MU 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