









	<h2 style="color: red;">ATSAMD21G16L-MNT</h2> <p>Número de pieza del fabricante: ATSAMD21G16L-MNT</p> <p>Fabricante / Marca: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Parte de la descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 3612 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	ATSAMD21G16L-MNT
Fabricante	Micro Commercial Components (MCC)
Descripción	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	3612 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D21G
Tiempo de recuperación inversa (trr)	48MHz
requiere	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Tipo de memoria de programa	64KB (64K x 8)
Tamaño de memoria de programa	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB
Otros nombres	1611-ATSAMD21G16L-MNTDKR
Tipo de oscilador	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)
Sistema operativo	ARM® Cortex®-M0+
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	17 Weeks
Número de pieza del fabricante	ATSAMD21G16L-MNT
Descripción ampliada	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21G Microcontroller IC 32-
Descripción	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
SRAM de datos Bytes	-
Convertidores de datos	1.62 V ~ 3.6 V
Tamaño del núcleo	8K x 8
Controller Series	Internal
conectividad	32-Bit
Velocidad de reloj	38

Usted también puede estar interesado

 ATSAMD21G17A-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	 ATSAMD21G16B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 ATSAMD21G16B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 ATSAMD21G16L-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
 ATSAMD21G17A-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	 ATSAMD21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN	 ATSAMD21G17A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	 ATSAMD21G16L-MN ATMEL ATMEL QFN48

ATSAMD21G16L-MNT Palabra clave

Más

ATSAMD21G16L-MNT Micro Commercial Components (MCC)	Hoja de datos ATSAMD21G16L-MNT	Hojas de datos ATSAMD21G16L-MNT	ATSAMD21G16L-MNT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAMD21G16L-MNT electrónico	Componentes ATSAMD21G16L-MNT	Distribuidor ATSAMD21G16L-MNT	Imagen ATSAMD21G16L-MNT	Parte ATSAMD21G16L-MNT
Precio ATSAMD21G16L-MNT	Fabricante ATSAMD21G16L-MNT	Imagen ATSAMD21G16L-MNT	Stock ATSAMD21G16L-MNT	Inventario ATSAMD21G16L-MNT
ATSAMD21G16L-MNT Nuevo	ATSAMD21G16L-MNT Original	ATSAMD21G16L-MNT garantizado	ATSAMD21G16L-MNT RFQ	ATSAMD21G16L-MNT 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited