









	<h2 style="color: #C00000;">ATSAMD21G16L-MNT</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">ATSAMD21G16L-MNT</span></p> <p>제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">Micro Commercial Components (MCC)</span></p> <p>설명서의 일부: <span style="float: right;">IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</span></p> <p><b>RoHS 상태:</b> <span style="float: right;">무연 / RoHS 준수</span></p> <p>재고 상태: <span style="float: right;">New original, 3612 pcs Stock Available.</span></p> <p>에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span></p> <p>선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### 명세서

제품 모델	ATSAMD21G16L-MNT
제조사	Micro Commercial Components (MCC)
기술	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
범주	집적 회로 (IC) > 임베디드 - 마이크로 컨트롤러
부품 상태	3612 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	FLASH
연속	SAM D21G
역 회복 시간 (trr)	48MHz
필요	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
프로그램 메모리 유형	64KB (64K x 8)
프로그램 메모리 크기	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USB
다른 이름들	1611-ATSAMD21G16L-MNTDKR
발진기 유형	A/D 14x12b, D/A 1x10b
작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
운영 체제	ARM® Cortex®-M0+
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
제조업체 표준 리드 타임	17 Weeks
제조업체 부품 번호	ATSAMD21G16L-MNT
확장 설명	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21G Microcontroller IC 32-
기술	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
데이터 SRAM 바이트	-
데이터 컨버터	1.62 V ~ 3.6 V
코어 크기	8K x 8
컨트롤러 시리즈	Internal
연결	32-Bit
클럭 속도	38

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

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

### ATSAMD21G16L-MNT 관련 키워드

더

ATSAMD21G16L-MNT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD21G16L-MNT 데이터 시트	ATSAMD21G16L-MNT 데이터 시트	ATSAMD21G16L-MNT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAMD21G16L-MNT 전자	ATSAMD21G16L-MNT 부품	ATSAMD21G16L-MNT 유통 업체	ATSAMD21G16L-MNT 이미지	ATSAMD21G16L-MNT 부품
ATSAMD21G16L-MNT 가격	ATSAMD21G16L-MNT 제조업체	ATSAMD21G16L-MNT 사진	ATSAMD21G16L-MNT 재고	ATSAMD21G16L-MNT 인벤토리
ATSAMD21G16L-MNT 새로운	ATSAMD21G16L-MNT 원본	ATSAMD21G16L-MNT 보증	ATSAMD21G16L-MNT RFQ	ATSAMD21G16L-MNT 온라인 주문

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

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited