









	<p>ATSAMD21G16L-MNT</p> <p>codice articolo del costruttore: ATSAMD21G16L-MNT</p> <p>Costruttore / Marca: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Parte della descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 3612 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	ATSAMD21G16L-MNT
fabbricante	Micro Commercial Components (MCC)
Descrizione	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Embedded - Microcontrollori
Stato parte	3612 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D21G
Tempo di ripristino inverso (trr)	48MHz
Richiede	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Tipo di memoria di programma	64KB (64K x 8)
Dimensioni memoria programma	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB
Altri nomi	1611-ATSAMD21G16L-MNTDKR
Tipo oscillatore	A/D 14x12b, D/A 1x10b
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C (TA)
Sistema operativo	ARM® Cortex®-M0+
Livello di sensibilità umidità (MSL)	3 (168 Hours)
Produttore tempi di consegna standard	17 Weeks
codice articolo del costruttore	ATSAMD21G16L-MNT
Descrizione espansione	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21G Microcontroller IC 32-
Descrizione	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Dati SRAM Bytes	-
convertitori di dati	1.62 V ~ 3.6 V
Dimensione nucleo	8K x 8
Serie controller	Internal
Connettività	32-Bit
Frequenza di clock	38

Potresti essere anche interessato:

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

ATSAMD21G16L-MNT Parola chiave correlata

Di Più

ATSAMD21G16L-MNT Micro Commercial Components (MCC)	Scheda tecnica ATSAMD21G16L-MNT	Schede tecniche ATSAMD21G16L-MNT	ATSAMD21G16L-MNT PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAMD21G16L-MNT
ATSAMD21G16L-MNT elettronico	Componenti ATSAMD21G16L-MNT	Distributore ATSAMD21G16L-MNT	Immagine ATSAMD21G16L-MNT	ATSAMD21G16L-MNT Part
ATSAMD21G16L-MNT Prezzo	ATSAMD21G16L-MNT Produttore	Immagine ATSAMD21G16L-MNT	Stock ATSAMD21G16L-MNT	Inventario ATSAMD21G16L-MNT
ATSAMD21G16L-MNT Nuovo	ATSAMD21G16L-MNT Originale	ATSAMD21G16L-MNT garantito	ATSAMD21G16L-MNT RFQ	ATSAMD21G16L-MNT Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

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