







	<h2 style="color: #D9534F;">ATSAMD21G18A-MUT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21G18A-MUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3004 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATSAMD21G18A-MUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3004 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D21G
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	256KB (256K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAMD21G18A-MUTCT
Oszillatortyp	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD21G18A-MUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21G Microcontroller IC 32-
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	38

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD21G18A-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G18A-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21J15A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD21G18A-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>
 <p>ATSAMD21G18A-UUT IC MICROCHIP MICROCHIP WLCS-45</p>	 <p>ATSAMD21G18A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21J15A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

ATSAMD21G18A-MUT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT
ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT
ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT
ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT
ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT	ATSAMD21G18A-MUT

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

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