

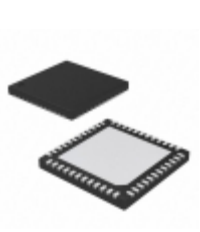

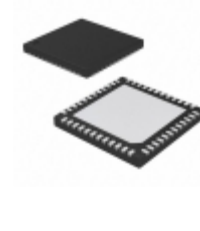
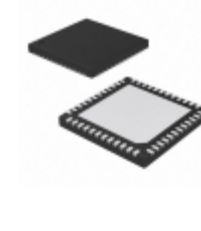


 M·C·C Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATSAMD21G16B-MFT</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21G16B-MFT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21G16B-MFT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	64KB (64K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAMD21G16B-MFTDKR
Oszillatortyp	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD21G16B-MFT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21G Microcontroller IC 32-
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	38

ATSAMD21G16B-MFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21G16B-MFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21G16B-MFT Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATSAMD21G16B-MFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16B-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>
 <p>ATSAMD21G16B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16L-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16L-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD21G16B-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21G16B-MFT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD21G16B-MFT Datenblatt	ATSAMD21G16B-MFT-Datenblätter	ATSAMD21G16B-MFT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAMD21G16B-MFT Electronic	ATSAMD21G16B-MFT-Komponenten	ATSAMD21G16B-MFT-Verteiler	ATSAMD21G16B-MFT-Bild	ATSAMD21G16B-MFT
ATSAMD21G16B-MFT Preis	ATSAMD21G16B-MFT Hersteller	ATSAMD21G16B-MFT Bild	ATSAMD21G16B-MFT Aktie	ATSAMD21G16B-MFT-Teil
ATSAMD21G16B-MFT Neu	ATSAMD21G16B-MFT Original	ATSAMD21G16B-MFT garantiert	ATSAMD21G16B-MFT RFQ	ATSAMD21G16B-MFT Inventar
				ATSAMD21G16B-MFT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited