

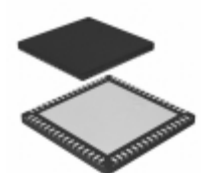


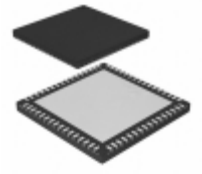

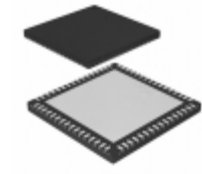

	<h2 style="color: red;">ATSAMD21J18A-AF</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21J18A-AF</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 294 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21J18A-AF
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	294 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D21J
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-ATSAMD21J18A-AF
Oszillatortyp	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD21J18A-AF
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21J Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	52

ATSAMD21J18A-AF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21J18A-AF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21J18A-AF 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 ATSAMD21J18A-AF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD21J18A-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD21J17A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMD21J18A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD21J18A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAMD21J17A-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMD21J18A-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD21J17A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMD21J17A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21J18A-AF Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD21J18A-AF Datenblatt	ATSAMD21J18A-AF-Datenblätter	ATSAMD21J18A-AF PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAMD21J18A-AF
ATSAMD21J18A-AF Electronic	ATSAMD21J18A-AF-Komponenten	ATSAMD21J18A-AF-Verteiler	ATSAMD21J18A-AF-Bild	ATSAMD21J18A-AF-Teil
ATSAMD21J18A-AF Preis	ATSAMD21J18A-AF Hersteller	ATSAMD21J18A-AF Bild	ATSAMD21J18A-AF Aktie	ATSAMD21J18A-AF Inventar
ATSAMD21J18A-AF Neu	ATSAMD21J18A-AF Original	ATSAMD21J18A-AF garantiert	ATSAMD21J18A-AF RFQ	ATSAMD21J18A-AF 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