
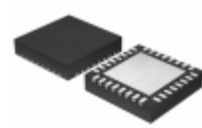
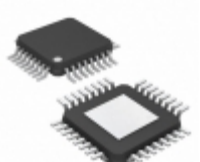
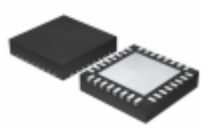
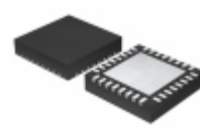

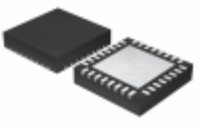


	<h2 style="color: #D9534F;">ATSAMD20E18A-ANT</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20E18A-ANT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 483 pcs 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	ATSAMD20E18A-ANT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	483 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D20E
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Programmspeichertyp	256KB (256K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAMD20E18A-ANTDKR
Oszillatortyp	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD20E18A-ANT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20E Microcontroller IC 32-
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	26

ATSAMD20E18A-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E18A-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E18A-ANT 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 ATSAMD20E18A-ANT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD20E18A-MN Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD20E18A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD20E17A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD20E17A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATSAMD20E17A-U ATMEL ATMEL QFP32</p>	 <p>ATSAMD20E17A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD20E18A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFP</p>	 <p>ATSAMD20E18A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20E18A-ANT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD20E18A-ANT Datenblatt	ATSAMD20E18A-ANT-Datenblätter	ATSAMD20E18A-ANT PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAMD20E18A-ANT
ATSAMD20E18A-ANT Electronic	ATSAMD20E18A-ANT-Komponenten	ATSAMD20E18A-ANT-Verteiler	ATSAMD20E18A-ANT-Bild	ATSAMD20E18A-ANT-Teil
ATSAMD20E18A-ANT Preis	ATSAMD20E18A-ANT Hersteller	ATSAMD20E18A-ANT Bild	ATSAMD20E18A-ANT Aktie	ATSAMD20E18A-ANT Inventar
ATSAMD20E18A-ANT Neu	ATSAMD20E18A-ANT Original	ATSAMD20E18A-ANT garantiert	ATSAMD20E18A-ANT RFQ	ATSAMD20E18A-ANT 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