
	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAMD11D14A-SSUT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: ATSAMD11D14A-SSUT
	Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 925 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD11D14A-SSUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	925 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D11D
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Programmspeichertyp	16KB (16K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAMD11D14A-SSUTDKR
Oszillatortyp	A/D 8x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD11D14A-SSUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D11D Microcontroller IC 32-
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.63 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	18

ATSAMD11D14A-SSUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD11D14A-SSUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD11D14A-SSUT 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 ATSAMD11D14A-SSUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD11D14A-UUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20WLCS</p>	 <p>ATSAMD11D14A-SSNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATSAMD20-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL KIT XPLAINED PRO CORTEX-M0+</p>	 <p>ATSAMD11D14A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>
 <p>ATSAMD11D14A-UUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20WLCS</p>	 <p>ATSAMD11D14A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>ATSAMD11D14A-SSUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATSAMD20-QTRDEMO Micrel / Microchip Technology DEMO KIT FOR SAMD20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD11D14A-SSUT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD11D14A-SSUT Datenblatt	ATSAMD11D14A-SSUT-Datenblätter	ATSAMD11D14A-SSUT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAMD11D14A-SSUT Electronic	ATSAMD11D14A-SSUT-Komponenten	ATSAMD11D14A-SSUT-Verteiler	ATSAMD11D14A-SSUT-Bild	ATSAMD11D14A-SSUT
ATSAMD11D14A-SSUT Preis	ATSAMD11D14A-SSUT Hersteller	ATSAMD11D14A-SSUT Bild	ATSAMD11D14A-SSUT Aktie	ATSAMD11D14A-SSUT-Teil
ATSAMD11D14A-SSUT Neu	ATSAMD11D14A-SSUT Original	ATSAMD11D14A-SSUT garantiert	ATSAMD11D14A-SSUT RFQ	ATSAMD11D14A-SSUT Inventar
				ATSAMD11D14A-SSUT 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