








	<b>ATSAMD11C14A-SSNT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMD11C14A-SSNT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATSAMD11C14A-SSNT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATSAMD11C14A-SSNT.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2610 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ATSAMD11C14A-SSNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D11C
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART, USB

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAMD10D14A-SSUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATSAMD11D14A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>ATSAMD11C14A-SSNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATSAMD11C14A-SSUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>ATSAMD10D14A-UUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20WLCS</p>	 <p><b>ATSAMD10D14A-UUTBN</b> MICROCHIP MICROCHIP 20LWLCSP</p>	 <p><b>ATSAMD11-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAMD11</p>	 <p><b>ATSAMD11C14A-SSUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>

### ATSAMD11C14A-SSNT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATSAMD11C14A-SSNT Datenblatt	ATSAMD11C14A-SSNT-Datenblätter	ATSAMD11C14A-SSNT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD11C14A-SSNT Electronic	ATSAMD11C14A-SSNT-Komponenten	ATSAMD11C14A-SSNT-Verteiler	ATSAMD11C14A-SSNT-Bild	ATSAMD11C14A-SSNT
ATSAMD11C14A-SSNT Preis	ATSAMD11C14A-SSNT Hersteller	ATSAMD11C14A-SSNT Bild	ATSAMD11C14A-SSNT Aktie	ATSAMD11C14A-SSNT-Teil
ATSAMD11C14A-SSNT Neu	ATSAMD11C14A-SSNT Original	ATSAMD11C14A-SSNT garantiert	ATSAMD11C14A-SSNT RFQ	ATSAMD11C14A-SSNT Inventar
				ATSAMD11C14A-SSNT Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited