








	<p><b>ATSAMD21E18A-AFT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD21E18A-AFT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMD21E18A-AFT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD21E18A-AFT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2526 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	<a href="#">ATSAMD21E18A-AFT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21E
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USB

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD21E18A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E18A-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21E18A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E18A-AF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATSAMD21E17A-MUT IC</b> ATMEL ATMEL QFN-32</p>	 <p><b>ATSAMD21E18A-MF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21E18A-AFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E17D-MU</b> MICROCHIP MICROCHIP/ New</p>

**ATSAMD21E18A-AFT** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATSAMD21E18A-AFT Datenblatt	ATSAMD21E18A-AFT-Datenblätter	ATSAMD21E18A-AFT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD21E18A-AFT Electronic	ATSAMD21E18A-AFT-Komponenten	ATSAMD21E18A-AFT-Verteiler	ATSAMD21E18A-AFT-Bild	ATSAMD21E18A-AFT
ATSAMD21E18A-AFT Preis	ATSAMD21E18A-AFT Hersteller	ATSAMD21E18A-AFT Bild	ATSAMD21E18A-AFT Aktie	ATSAMD21E18A-AFT-Teil
ATSAMD21E18A-AFT Neu	ATSAMD21E18A-AFT Original	ATSAMD21E18A-AFT garantiert	ATSAMD21E18A-AFT RFQ	ATSAMD21E18A-AFT Inventar
				ATSAMD21E18A-AFT 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