







	<p><b>ATSAMD20E17A-MNT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMD20E17A-MNT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20E17A-MNT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2549 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="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2549 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

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

**ATSAMD20E17A-MNT Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>
<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>
<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>
<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>	<a href="#">ATSAMD20E17A-MNT</a>

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited