








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD21G17A-AUT</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 48TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAMD21G17A-AUT.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAMD21G17A-AUT.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2511 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2511 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21G
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, 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

sein:

 <p><b>ATSAMD21G17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21G17A-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G17A-AFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21G17A-AF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>
 <p><b>ATSAMD21G16L-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G16L-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G17A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G17A-MF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>

**ATSAMD21G17A-AUT** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT</a>
<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Preis</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Neu</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Original</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Inventar</a>
				<a href="#">ATSAMD21G17A-AUT Online bestellen</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