






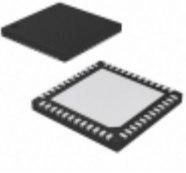
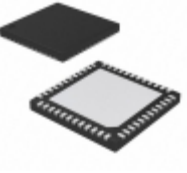

	<h2 style="color: #C00000;">ATSAMD20G17A-MU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAMD20G17A-MU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATSAMD20G17A-MU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20G17A-MU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20G
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
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, SPI, UART/USART

ATSAMD20G17A-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G17A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G17A-MU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATSAMD20G17A-MU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20G18A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-UUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 45WLCSP</p>
 <p><b>ATSAMD20G17A-U</b> ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20G17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20G17A-MU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20G17A-MU Datenblatt	ATSAMD20G17A-MU-Datenblätter	ATSAMD20G17A-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G17A-MU
ATSAMD20G17A-MU Electronic	ATSAMD20G17A-MU-Komponenten	ATSAMD20G17A-MU-Verteiler	ATSAMD20G17A-MU-Bild	ATSAMD20G17A-MU-Teil
ATSAMD20G17A-MU Preis	ATSAMD20G17A-MU Hersteller	ATSAMD20G17A-MU Bild	ATSAMD20G17A-MU Aktie	ATSAMD20G17A-MU Inventar
ATSAMD20G17A-MU Neu	ATSAMD20G17A-MU Original	ATSAMD20G17A-MU garantiert	ATSAMD20G17A-MU RFQ	ATSAMD20G17A-MU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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