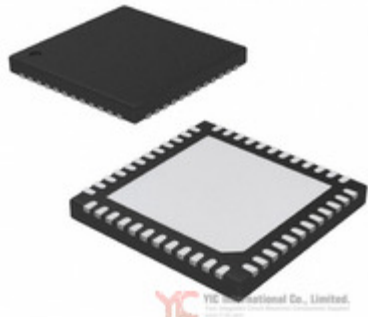
	<h2 style="color: red;">ATSAMD21G18A-MUT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAMD21G18A-MUT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMD21G18A-MUT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD21G18A-MUT.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD21G18A-MUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 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 D21G
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21G18A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21G18A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21G18A-MUT 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 ATSAMD21G18A-MUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD21G18A-MF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G18A-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G18A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21J15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATSAMD21J15A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G18A-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21G18A-UUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 45WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21G18A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD21G18A-MUT Datenblatt	ATSAMD21G18A-MUT-Datenblätter	ATSAMD21G18A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD21G18A-MUT Electronic	ATSAMD21G18A-MUT-Komponenten	ATSAMD21G18A-MUT-Verteiler	ATSAMD21G18A-MUT-Bild	ATSAMD21G18A-MUT
ATSAMD21G18A-MUT Preis	ATSAMD21G18A-MUT Hersteller	ATSAMD21G18A-MUT Bild	ATSAMD21G18A-MUT Aktie	ATSAMD21G18A-MUT-Teil
ATSAMD21G18A-MUT Neu	ATSAMD21G18A-MUT Original	ATSAMD21G18A-MUT garantiert	ATSAMD21G18A-MUT RFQ	ATSAMD21G18A-MUT Inventar
				ATSAMD21G18A-MUT 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