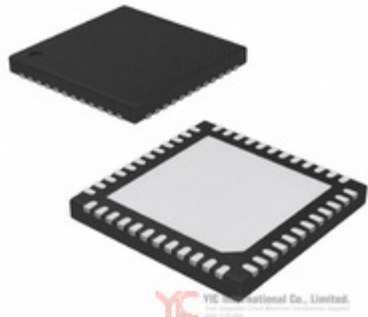





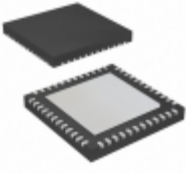



	<h2 style="color: red;">ATSAML21G18B-MUT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAML21G18B-MUT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATSAML21G18B-MUT.pdf</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="#">ATSAML21G18B-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 ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21G
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, 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	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB

ATSAML21G18B-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21G18B-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21G18B-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 ATSAML21G18B-MUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAML21G18B-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAML21J16B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p><b>ATSAML21J16B-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAML21G18B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 48TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>
 <p><b>ATSAML21G18B-MNT</b> Micrel / Microchip Technology 48QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p><b>ATSAML21J16B-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAML21G17B-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAML21G18B-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21G18B-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21G18B-MUT Datenblatt	ATSAML21G18B-MUT-Datenblätter	ATSAML21G18B-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAML21G18B-MUT Electronic	ATSAML21G18B-MUT-Komponenten	ATSAML21G18B-MUT-Verteiler	ATSAML21G18B-MUT-Bild	ATSAML21G18B-MUT
ATSAML21G18B-MUT Preis	ATSAML21G18B-MUT Hersteller	ATSAML21G18B-MUT-Bild	ATSAML21G18B-MUT Aktie	ATSAML21G18B-MUT-Teil
ATSAML21G18B-MUT Neu	ATSAML21G18B-MUT Original	ATSAML21G18B-MUT garantiert	ATSAML21G18B-MUT RFQ	ATSAML21G18B-MUT Inventar
				ATSAML21G18B-MUT Online bestellen