
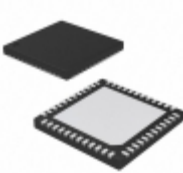

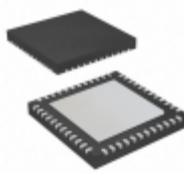


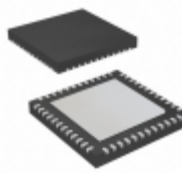


	<h2 style="color: #C00000;">ATSAML21G17B-MUT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML21G17B-MUT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ATSAML21G17B-MUT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML21G17B-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21G
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K 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

ATSAML21G17B-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21G17B-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21G17B-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 ATSAML21G17B-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAML21G18B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAML21G17B-MNT Micrel / Microchip Technology 48QFN 85C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAML21G17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>
 <p>ATSAML21G18B-ANT Micrel / Microchip Technology 48TQFP 85C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAML21G18B-MNT Micrel / Microchip Technology 48QFN 85C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAML21G17B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAML21G17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21G17B-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21G17B-MUT Datenblatt	ATSAML21G17B-MUT-Datenblätter	ATSAML21G17B-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAML21G17B-MUT Electronic	ATSAML21G17B-MUT-Komponenten	ATSAML21G17B-MUT-Verteiler	ATSAML21G17B-MUT-Bild	ATSAML21G17B-MUT
ATSAML21G17B-MUT Preis	ATSAML21G17B-MUT Hersteller	ATSAML21G17B-MUT Bild	ATSAML21G17B-MUT Aktie	ATSAML21G17B-MUT-Teil
ATSAML21G17B-MUT Neu	ATSAML21G17B-MUT Original	ATSAML21G17B-MUT garantiert	ATSAML21G17B-MUT RFQ	ATSAML21G17B-MUT Inventar
				ATSAML21G17B-MUT Online bestellen