



ATSAML21G16B-MUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAML21G16B-MUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Datenblätter:	ATSAML21G16B-MUT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML21G16B-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB 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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K 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	I ² C, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB

ATSAML21G16B-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21G16B-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21G16B-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 ATSAML21G16B-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



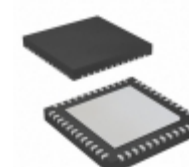
ATSAML21G16B-MUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
48QFN



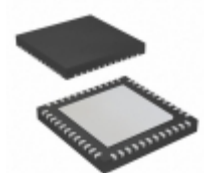
ATSAML21G17B-ANT
Micrel / Microchip Technology
48TQFP 85C, GREEN,1.6-
3.6V,48MHZ



ATSAML21G16B-ANT
Micrel / Microchip Technology
48TQFP 85C, GREEN,1.6-
3.6V,48MHZ



ATSAML21G17B-MNT
Micrel / Microchip Technology
48QFN 85C, GREEN,1.6-
3.6V,48MHZ



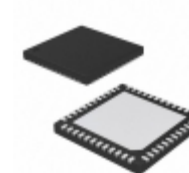
ATSAML21G16B-MNT
Micrel / Microchip Technology
48QFN 85C, GREEN,1.6-
3.6V,48MHZ



ATSAML21G17B-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
48TQFP



ATSAML21G16B-AUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
48TQFP



ATSAML21G17B-MUT
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 128KB FLASH
48QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21G16B-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21G16B-MUT Datenblatt	ATSAML21G16B-MUT-Datenblätter	ATSAML21G16B-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAML21G16B-MUT Electronic	ATSAML21G16B-MUT-Komponenten	ATSAML21G16B-MUT-Verteiler	ATSAML21G16B-MUT-Bild	ATSAML21G16B-MUT
ATSAML21G16B-MUT Preis	ATSAML21G16B-MUT Hersteller	ATSAML21G16B-MUT-Bild	ATSAML21G16B-MUT Aktie	ATSAML21G16B-MUT-Teil
ATSAML21G16B-MUT Neu	ATSAML21G16B-MUT Original	ATSAML21G16B-MUT garantiert	ATSAML21G16B-MUT RFQ	ATSAML21G16B-MUT Inventar
				ATSAML21G16B-MUT Online bestellen

Contact us: 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