



ATSAML21G16B-AUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAML21G16B-AUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP
Datenblätter:	ATSAML21G16B-AUT.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-AUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP
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-TQFP (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-TQFP
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

ATSAML21G16B-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21G16B-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21G16B-AUT 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-AUT 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>ATSAML21E18B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	<p>ATSAML21E18B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	<p>ATSAML21E18B-MNT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>
<p>ATSAML21G17B-ANT Micrel / Microchip Technology 48TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	<p>ATSAML21G17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	<p>ATSAML21G16B-ANT Micrel / Microchip Technology 48TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	<p>ATSAML21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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