



	<h2>ATSAML21G18B-ANT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML21G18B-ANT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 48TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p> <p>Datenblätter:  ATSAML21G18B-ANT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2573 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATSAML21G18B-ANT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	48TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21G
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Andere Namen	ATSAML21G18B-ANTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM L21G Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LINbus, SCI, SPI, UART/USART, USB

Sie können auch interessiert

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

ATSAML21G18B-ANT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT
ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT
ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT
ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT
ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT	ATSAML21G18B-ANT

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited