



Image may be representation.
See specs for product details.

ATSAMD21G16B-AUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD21G16B-AUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP
Datenblätter:	1.ATSAMD21G16B-AUT.pdf 2.ATSAMD21G16B-AUT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21G16B-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 ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21G
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21G16B-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21G16B-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21G16B-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 ATSAMD21G16B-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATSAMD21G16B-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	<p>ATSAMD21G16B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p>ATSAMD21G16B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p>ATSAMD21G16B-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>
<p>ATSAMD21G16B-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p>ATSAMD21G16B-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	<p>ATSAMD21G16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p>ATSAMD21G16A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21G16B-AUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD21G16B-AUT Datenblatt	ATSAMD21G16B-AUT-Datenblätter	ATSAMD21G16B-AUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD21G16B-AUT Electronic	ATSAMD21G16B-AUT-Komponenten	ATSAMD21G16B-AUT-Verteiler	ATSAMD21G16B-AUT-Bild	ATSAMD21G16B-AUT
ATSAMD21G16B-AUT Preis	ATSAMD21G16B-AUT Hersteller	ATSAMD21G16B-AUT Bild	ATSAMD21G16B-AUT Aktie	ATSAMD21G16B-AUT-Teil
ATSAMD21G16B-AUT Neu	ATSAMD21G16B-AUT Original	ATSAMD21G16B-AUT garantiert	ATSAMD21G16B-AUT RFQ	ATSAMD21G16B-AUT Inventar
				ATSAMD21G16B-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