
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD21E15C-UUT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 35WLCSP,85C TEMP, GREEN, 48MHZ,</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p>1.ATSAMD21E15C-UUT.pdf</p> <p>2.ATSAMD21E15C-UUT.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	
<p>Lagerzustand: New original, 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>	


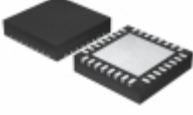

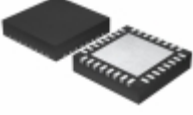

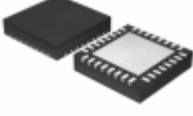

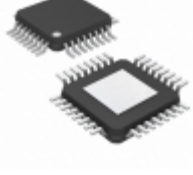
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21E15C-UUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	35WLCSP,85C TEMP, GREEN, 48MHZ,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	35-WLCSP (2.82x2.53)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21E
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	35-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAMD21E15C-UUTDKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21E Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21E15C-UUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21E15C-UUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21E15C-UUT 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 ATSAMD21E15C-UUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD21E15B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E15B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E15B-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E15B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATSAMD21E15L-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E15L-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD21E15L-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD21E15L-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21E15C-UUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD21E15C-UUT Datenblatt	ATSAMD21E15C-UUT-Datenblätter	ATSAMD21E15C-UUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E15C-UUT
ATSAMD21E15C-UUT Electronic	ATSAMD21E15C-UUT-Komponenten	ATSAMD21E15C-UUT-Verteiler	ATSAMD21E15C-UUT-Bild	ATSAMD21E15C-UUT-Teil
ATSAMD21E15C-UUT Preis	ATSAMD21E15C-UUT Hersteller	ATSAMD21E15C-UUT Bild	ATSAMD21E15C-UUT Aktie	ATSAMD21E15C-UUT Inventar
ATSAMD21E15C-UUT Neu	ATSAMD21E15C-UUT Original	ATSAMD21E15C-UUT garantiert	ATSAMD21E15C-UUT RFQ	ATSAMD21E15C-UUT 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