
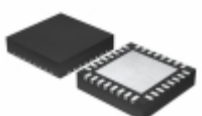
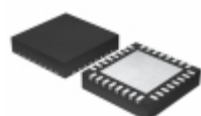
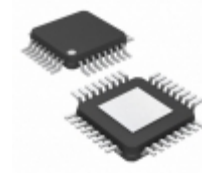
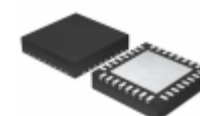


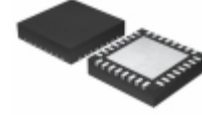

	<h2 style="color: red;">ATSAMD21E16C-UUT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD21E16C-UUT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	35WLCSP,85C TEMP, GREEN, 48MHZ,
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATSAMD21E16C-UUT.pdf 2.ATSAMD21E16C-UUT.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD21E16C-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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	35-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAMD21E16C-UUTCT
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

ATSAMD21E16C-UUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21E16C-UUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21E16C-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 ATSAMD21E16C-UUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATSAMD21E16B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 ATSAMD21E16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 ATSAMD21E16L-AF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	 ATSAMD21E16L-MF Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
 ATSAMD21E16L-AFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	 ATSAMD21E16B-UUTB4 ATMEL ATSAMD21E16B-UUTB4 ATMEL	 ATSAMD21E16L-MFT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	 ATSAMD21E16B-UUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD21E16C-UUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD21E16C-UUT Datenblatt	ATSAMD21E16C-UUT-Datenblätter	ATSAMD21E16C-UUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E16C-UUT
ATSAMD21E16C-UUT Electronic	ATSAMD21E16C-UUT-Komponenten	ATSAMD21E16C-UUT-Verteiler	ATSAMD21E16C-UUT-Bild	ATSAMD21E16C-UUT-Teil
ATSAMD21E16C-UUT Preis	ATSAMD21E16C-UUT Hersteller	ATSAMD21E16C-UUT Bild	ATSAMD21E16C-UUT Aktie	ATSAMD21E16C-UUT Inventar
ATSAMD21E16C-UUT Neu	ATSAMD21E16C-UUT Original	ATSAMD21E16C-UUT garantiert	ATSAMD21E16C-UUT RFQ	ATSAMD21E16C-UUT Online bestellen