




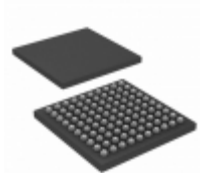
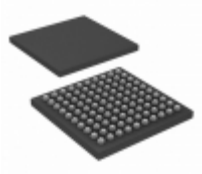

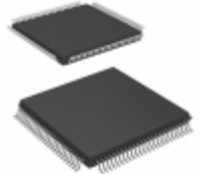
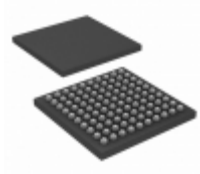
	<p>ATSAML22N17A-AUT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML22N17A-AUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 849 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML22N17A-AUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	849 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM L22N
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAML22N17A-AUTCT
Oszillatortyp	A/D 20x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAML22N17A-AUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM L22N Microcontroller IC 32-
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.63 V
Kerngröße	16K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	82

ATSAML22N17A-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML22N17A-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML22N17A-AUT Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATSAML22N17A-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML22N17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATSAML22N18A-AUTES ATMEL ATSAML22N18A-AUTES ATMEL</p>	 <p>ATSAML22N16A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATSAML22N16A-CFUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>
 <p>ATSAML22N17A-CFUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p>ATSAMR21-XPRO Microchip Technology EVAL BOARD SAM R21 PRO</p>	 <p>ATSAML22N18A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATSAML22N18A-CFUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML22N17A-AUT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAML22N17A-AUT Datenblatt	ATSAML22N17A-AUT-Datenblätter	ATSAML22N17A-AUT PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAML22N17A-AUT
ATSAML22N17A-AUT Electronic	ATSAML22N17A-AUT-Komponenten	ATSAML22N17A-AUT-Verteiler	ATSAML22N17A-AUT-Bild	ATSAML22N17A-AUT-Teil
ATSAML22N17A-AUT Preis	ATSAML22N17A-AUT Hersteller	ATSAML22N17A-AUT Bild	ATSAML22N17A-AUT Aktie	ATSAML22N17A-AUT Inventar
ATSAML22N17A-AUT Neu	ATSAML22N17A-AUT Original	ATSAML22N17A-AUT garantiert	ATSAML22N17A-AUT RFQ	ATSAML22N17A-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