

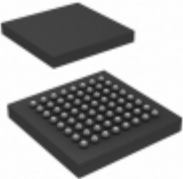
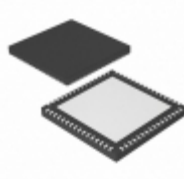

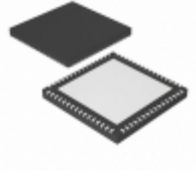
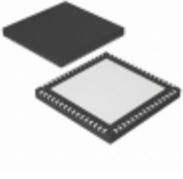
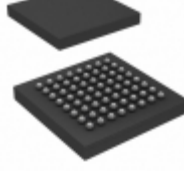
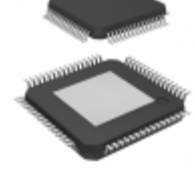
	<h2 style="color: #D9534F;">ATSAMD20J17A-AN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20J17A-AN
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.ATSAMD20J17A-AN.pdf 2.ATSAMD20J17A-AN.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J17A-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J17A-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J17A-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J17A-AN 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 ATSAMD20J17A-AN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD20J17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD20J17A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p>ATSAMD20J16B-MUT Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p>ATSAMD20J17A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAMD20J16B-MU Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p>ATSAMD20J16B-MN Micrel / Microchip Technology 64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAMD20J17A-CNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p>ATSAMD20J16B-AUT Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J17A-AN Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J17A-AN Datenblatt	ATSAMD20J17A-AN-Datenblätter	ATSAMD20J17A-AN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J17A-AN
ATSAMD20J17A-AN Electronic	ATSAMD20J17A-AN-Komponenten	ATSAMD20J17A-AN-Verteiler	ATSAMD20J17A-AN-Bild	ATSAMD20J17A-AN-Teil
ATSAMD20J17A-AN Preis	ATSAMD20J17A-AN Hersteller	ATSAMD20J17A-AN Bild	ATSAMD20J17A-AN Aktie	ATSAMD20J17A-AN Inventar
ATSAMD20J17A-AN Neu	ATSAMD20J17A-AN Original	ATSAMD20J17A-AN garantiert	ATSAMD20J17A-AN RFQ	ATSAMD20J17A-AN 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