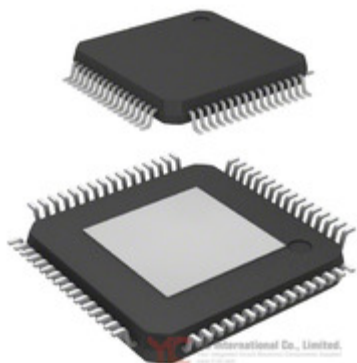
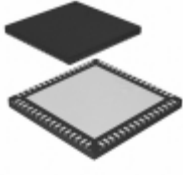
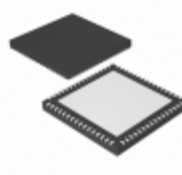


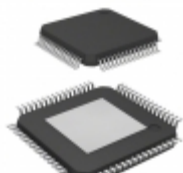
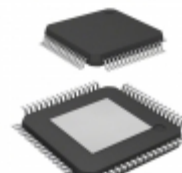
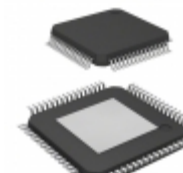
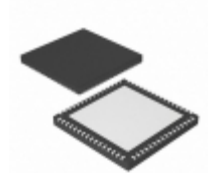
	<h2 style="color: red;">ATSAMD20J16B-AUT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20J16B-AUT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATSAMD20J16B-AUT.pdf 2.ATSAMD20J16B-AUT.pdf 3.ATSAMD20J16B-AUT.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J16B-AUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Andere Namen	ATSAMD20J16B-AUTCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20J Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J16B-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J16B-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J16B-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 ATSAMD20J16B-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATSAMD20J16A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN	 ATSAMD20J16B-MU Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	 ATSAMD20J17A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 ATSAMD20J16A-U ATMEL ATSAMD20J16A-U ATMEL
 ATSAMD20J16B-AU Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	 ATSAMD20J16B-AN Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH	 ATSAMD20J16B-ANT Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH	 ATSAMD20J16B-MN Micrel / Microchip Technology 64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J16B-AUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J16B-AUT Datenblatt	ATSAMD20J16B-AUT-Datenblätter	ATSAMD20J16B-AUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J16B-AUT
ATSAMD20J16B-AUT Electronic	ATSAMD20J16B-AUT-Komponenten	ATSAMD20J16B-AUT-Verteiler	ATSAMD20J16B-AUT-Bild	ATSAMD20J16B-AUT-Teil
ATSAMD20J16B-AUT Preis	ATSAMD20J16B-AUT Hersteller	ATSAMD20J16B-AUT Bild	ATSAMD20J16B-AUT Aktie	ATSAMD20J16B-AUT Inventar
ATSAMD20J16B-AUT Neu	ATSAMD20J16B-AUT Original	ATSAMD20J16B-AUT garantiert	ATSAMD20J16B-AUT RFQ	ATSAMD20J16B-AUT Online bestellen