
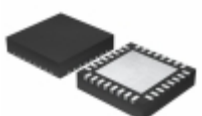
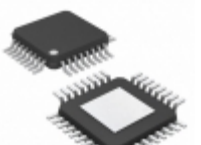
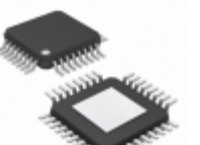
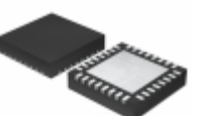
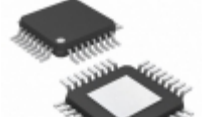

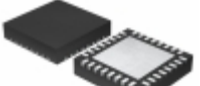
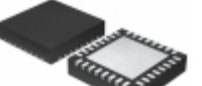
	<h2 style="color: red;">ATSAMD20E16B-AUT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM20E16B-AUT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMD20E16B-AUT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20E16B-AUT.pdf</a> <a href="#">3.ATSAMD20E16B-AUT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>		New original, Stock Available.
<b>Lagerzustand:</b>		Hong Kong
<b>Liefern von:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E16B-AUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	32TQFP 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	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Andere Namen	ATSAMD20E16B-AUTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20E Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATSAMD20E16B-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E16B-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E16B-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 ATSAMD20E16B-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATSAMD20E16B-MU</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	 <b>ATSAMD20E16B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH	 <b>ATSAMD20E16B-AN</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH	 <b>ATSAMD20E16B-MNT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
 <b>ATSAMD20E16B-AU</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	 <b>ATSAMD20E16A-U</b> ATMEL ATMEL QFN	 <b>ATSAMD20E16B-MUT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	 <b>ATSAMD20E16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20E16B-AUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20E16B-AUT Datenblatt	ATSAMD20E16B-AUT-Datenblätter	ATSAMD20E16B-AUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20E16B-AUT
ATSAMD20E16B-AUT Electronic	ATSAMD20E16B-AUT-Komponenten	ATSAMD20E16B-AUT-Verteiler	ATSAMD20E16B-AUT-Bild	ATSAMD20E16B-AUT-Teil
ATSAMD20E16B-AUT Preis	ATSAMD20E16B-AUT Hersteller	ATSAMD20E16B-AUT Bild	ATSAMD20E16B-AUT Aktie	ATSAMD20E16B-AUT Inventar
ATSAMD20E16B-AUT Neu	ATSAMD20E16B-AUT Original	ATSAMD20E16B-AUT garantiert	ATSAMD20E16B-AUT RFQ	ATSAMD20E16B-AUT Online bestellen