








	<p><b>ATSAMC20G16A-AUT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20G16A-AUT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMC20G16A-AUT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMC20G16A-AUT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC20G16A-AUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C20
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC20G16A-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC20G16A-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC20G16A-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 ATSAMC20G16A-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20G16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20G15A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>
 <p><b>ATSAMC20G17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20G17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G15A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20G16A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC20G16A-AUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC20G16A-AUT Datenblatt	ATSAMC20G16A-AUT-Datenblätter	ATSAMC20G16A-AUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC20G16A-AUT
ATSAMC20G16A-AUT Electronic	ATSAMC20G16A-AUT-Komponenten	ATSAMC20G16A-AUT-Verteiler	ATSAMC20G16A-AUT-Bild	ATSAMC20G16A-AUT-Teil
ATSAMC20G16A-AUT Preis	ATSAMC20G16A-AUT Hersteller	ATSAMC20G16A-AUT Bild	ATSAMC20G16A-AUT Aktie	ATSAMC20G16A-AUT Inventar
ATSAMC20G16A-AUT Neu	ATSAMC20G16A-AUT Original	ATSAMC20G16A-AUT garantiert	ATSAMC20G16A-AUT RFQ	ATSAMC20G16A-AUT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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