










	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMC20G16A-MNT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>
	<p>Datenblätter:  1.ATSAMC20G16A-MNT.pdf  2.ATSAMC20G16A-MNT.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC20G16A-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN
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-VQFN (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-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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