



## ATSAMD20G16A-MUT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMD20G16A-MUT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAMD20G16A-MUT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20G16A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20G
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATSAMD20G16A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G16A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G16A-MUT 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 ATSAMD20G16A-MUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATSAMD20G16B-AU</b> Micrel / Microchip Technology 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	<p><b>ATSAMD20G16A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	<p><b>ATSAMD20G16A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p><b>ATSAMD20G16B-AUT</b> Micrel / Microchip Technology 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>
<p><b>ATSAMD20G16A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	<p><b>ATSAMD20G16A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	<p><b>ATSAMD20G16B-MN</b> Micrel / Microchip Technology 48QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	<p><b>ATSAMD20G16B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 48TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20G16A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20G16A-MUT Datenblatt	ATSAMD20G16A-MUT-Datenblätter	ATSAMD20G16A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G16A-MUT
ATSAMD20G16A-MUT Electronic	ATSAMD20G16A-MUT-Komponenten	ATSAMD20G16A-MUT-Verteiler	ATSAMD20G16A-MUT-Bild	ATSAMD20G16A-MUT-Teil
ATSAMD20G16A-MUT Preis	ATSAMD20G16A-MUT Hersteller	ATSAMD20G16A-MUT Bild	ATSAMD20G16A-MUT Aktie	ATSAMD20G16A-MUT Inventar
ATSAMD20G16A-MUT Neu	ATSAMD20G16A-MUT Original	ATSAMD20G16A-MUT garantiert	ATSAMD20G16A-MUT RFQ	ATSAMD20G16A-MUT 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