
	<h2 style="color: red;">ATSAMD20G16B-MU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20G16B-MU
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.ATSAMD20G16B-MU.pdf 2.ATSAMD20G16B-MU.pdf 3.ATSAMD20G16B-MU.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 369 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



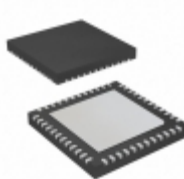
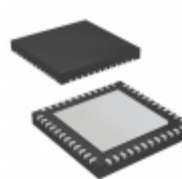
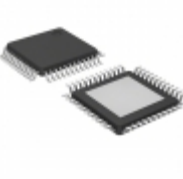

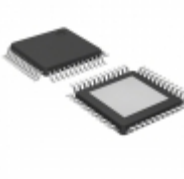
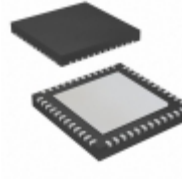
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20G16B-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	369 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20G
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20G Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20G16B-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G16B-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G16B-MU 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 ATSAMD20G16B-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMD20G17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAMD20G17A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAMD20G16B-MNT Micrel / Microchip Technology 48QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAMD20G16B-MN Micrel / Microchip Technology 48QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>
 <p>ATSAMD20G16B-AUT Micrel / Microchip Technology 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	 <p>ATSAMD20G17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAMD20G16B-AU Micrel / Microchip Technology 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	 <p>ATSAMD20G16B-MUT Micrel / Microchip Technology 48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20G16B-MU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20G16B-MU Datenblatt	ATSAMD20G16B-MU-Datenblätter	ATSAMD20G16B-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G16B-MU
ATSAMD20G16B-MU Electronic	ATSAMD20G16B-MU-Komponenten	ATSAMD20G16B-MU-Verteiler	ATSAMD20G16B-MU-Bild	ATSAMD20G16B-MU-Teil
ATSAMD20G16B-MU Preis	ATSAMD20G16B-MU Hersteller	ATSAMD20G16B-MU Bild	ATSAMD20G16B-MU Aktie	ATSAMD20G16B-MU Inventar
ATSAMD20G16B-MU Neu	ATSAMD20G16B-MU Original	ATSAMD20G16B-MU garantiert	ATSAMD20G16B-MU RFQ	ATSAMD20G16B-MU 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