

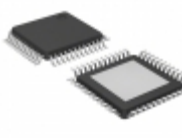
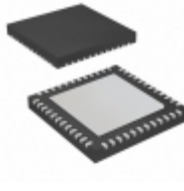

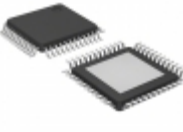
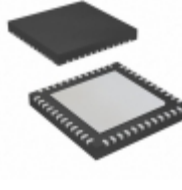


	<h2 style="color: #D9534F;">ATSAMD20G16B-MNT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20G16B-MNT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	48QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATSAMD20G16B-MNT.pdf 2.ATSAMD20G16B-MNT.pdf 3.ATSAMD20G16B-MNT.pdf
	RoHS Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	Hong Kong
	Liefern von:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20G16B-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	48QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
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-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAMD20G16B-MNTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G16B-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G16B-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 ATSAMD20G16B-MNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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