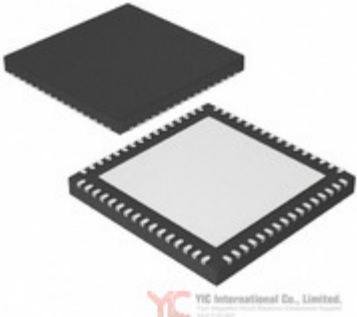
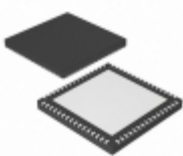



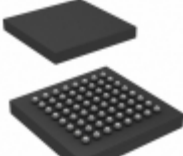

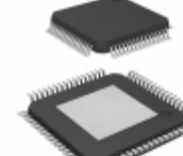
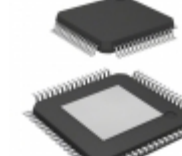
	<h2 style="color: #C00000;">ATSAMD20J16B-MUT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20J16B-MUT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATSAMD20J16B-MUT.pdf 2.ATSAMD20J16B-MUT.pdf 3.ATSAMD20J16B-MUT.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J16B-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAMD20J16B-MUTDKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20J Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J16B-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J16B-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J16B-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 ATSAMD20J16B-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATSAMD20J16B-MNT Micrel / Microchip Technology 64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ	 ATSAMD20J17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 ATSAMD20J17A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 ATSAMD20J17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
 ATSAMD20J17A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA	 ATSAMD20J17A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 ATSAMD20J16B-AU Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	 ATSAMD20J16B-AUT Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J16B-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J16B-MUT Datenblatt	ATSAMD20J16B-MUT-Datenblätter	ATSAMD20J16B-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J16B-MUT
ATSAMD20J16B-MUT Electronic	ATSAMD20J16B-MUT-Komponenten	ATSAMD20J16B-MUT-Verteiler	ATSAMD20J16B-MUT-Bild	ATSAMD20J16B-MUT-Teil
ATSAMD20J16B-MUT Preis	ATSAMD20J16B-MUT Hersteller	ATSAMD20J16B-MUT Bild	ATSAMD20J16B-MUT Aktie	ATSAMD20J16B-MUT Inventar
ATSAMD20J16B-MUT Neu	ATSAMD20J16B-MUT Original	ATSAMD20J16B-MUT garantiert	ATSAMD20J16B-MUT RFQ	ATSAMD20J16B-MUT Online bestellen