

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20G14B-AU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ATSAMD20G14B-AU.pdf  2.ATSAMD20G14B-AU.pdf  3.ATSAMD20G14B-AU.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


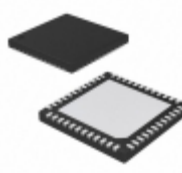
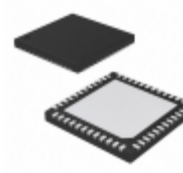
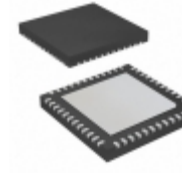




Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20G14B-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20G
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 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	I ² C, SPI, UART/USART

ATSAMD20G14B-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20G14B-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20G14B-AU 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 ATSAMD20G14B-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMD20G15A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAMD20G14A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD20G14A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD20G14B-MUT Micrel / Microchip Technology 48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>
 <p>ATSAMD20G14A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD20G14B-AUT Micrel / Microchip Technology 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	 <p>ATSAMD20G14A-MN Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMD20G14A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20G14B-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20G14B-AU Datenblatt	ATSAMD20G14B-AU-Datenblätter	ATSAMD20G14B-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G14B-AU
ATSAMD20G14B-AU Electronic	ATSAMD20G14B-AU-Komponenten	ATSAMD20G14B-AU-Verteiler	ATSAMD20G14B-AU-Bild	ATSAMD20G14B-AU-Teil
ATSAMD20G14B-AU Preis	ATSAMD20G14B-AU Hersteller	ATSAMD20G14B-AU Bild	ATSAMD20G14B-AU Aktie	ATSAMD20G14B-AU Inventar
ATSAMD20G14B-AU Neu	ATSAMD20G14B-AU Original	ATSAMD20G14B-AU garantiert	ATSAMD20G14B-AU RFQ	ATSAMD20G14B-AU 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