	<h2 style="color: red;">ATSAMD20J14B-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMD20J14B-AU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMD20J14B-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20J14B-AU.pdf</a> <a href="#">3.ATSAMD20J14B-AU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	New original, 480 pcs Stock Available.
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 480 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

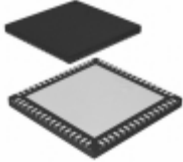


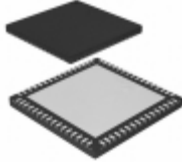

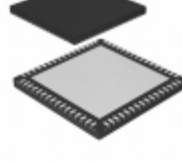
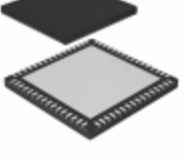

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J14B-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	480 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 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

ATSAMD20J14B-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J14B-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J14B-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 ATSAMD20J14B-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAMD20J14A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J14A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J14B-AUT</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	 <p><b>ATSAMD20J14A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATSAMD20J15A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J14A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J14A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J15A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J14B-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J14B-AU Datenblatt	ATSAMD20J14B-AU-Datenblätter	ATSAMD20J14B-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J14B-AU
ATSAMD20J14B-AU Electronic	ATSAMD20J14B-AU-Komponenten	ATSAMD20J14B-AU-Verteiler	ATSAMD20J14B-AU-Bild	ATSAMD20J14B-AU-Teil
ATSAMD20J14B-AU Preis	ATSAMD20J14B-AU Hersteller	ATSAMD20J14B-AU Bild	ATSAMD20J14B-AU Aktie	ATSAMD20J14B-AU Inventar
ATSAMD20J14B-AU Neu	ATSAMD20J14B-AU Original	ATSAMD20J14B-AU garantiert	ATSAMD20J14B-AU RFQ	ATSAMD20J14B-AU Online bestellen