




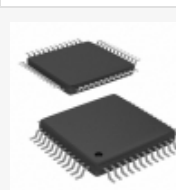

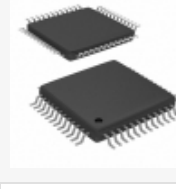



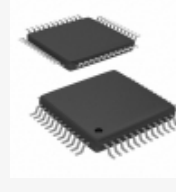



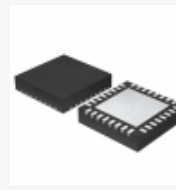



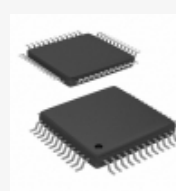
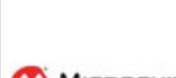
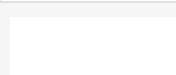


## ATSAMD20G14B-AUT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAMD20G14B-AUT</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V, <b>Datový list:</b> <a href="#">SAM D20(E,G,J) Summary</a> <a href="#">SAM D20 Family Silicon Errata</a> <a href="#">SAM D20 Family Complete Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ATSAMD20G14B-AUT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAMD20G14B-AUT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	72010 pcs	Datový list	<a href="#">SAM D20(E,G,J) Summary</a> <a href="#">SAM D20 Family Silicon Errata</a> <a href="#">SAM D20 Family Complete Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	<a href="#">Datasheet</a> 1.02 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)	Rychlost	48MHz
Série	SAM D20G	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	48-TQFP	Ostatní jména	ATSAMD20G14B-AUTCT
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	38	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20G Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-TQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 14x12b, D/A 1x10b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M0+
Připojení	PC, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology.Máme 72010 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G14B-AUT na skladě dostupných.Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14B-AU</a> Popis: 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-AUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14B-MU</a> Popis: 48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14B-MUT</a> Popis: 48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-AUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-AN</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20E18A-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15A-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14A-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAMD20G14B-AUT			
Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G14B-AUT.	ATSAMD20G14B-AUT distributor	ATSAMD20G14B-AUT dodavatel	ATSAMD20G14B-AUT Cena
koupit ATSAMD20G14B-AUT.	ATSAMD20G14B-AUT Stáhnout datasheet.	ATSAMD20G14B-AUT Datasheet.	ATSAMD20G14B-AUT Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G14B-AUT.	Microchip Technology ATSAMD20G14B-AUT.	Roving Networks / Microchip Technology
			ATSAMD20G14B-AUT.