




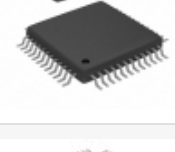
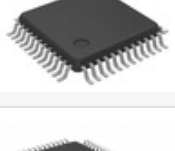













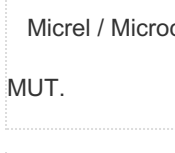


## ATSAMD20G14B-MUT

	<p><b>MICROCHIP</b></p> <p>Part Number: <a href="#">ATSAMD20G14B-MUT</a></p> <p>Výrobce: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p>Popis: 48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p> <p>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></p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit <b>ATSAMD20G14B-MUT</b> s důvěrou od <b>Component-World.HK</b>, 1 rok záruka</p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAMD20G14B-MUT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	53963 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)	1.02 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-VQFN (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	Original-Reel®
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATSAMD20G14B-MUTDKR
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	24 Weeks	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20G Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-VQFN (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 53963 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAMD20G14B-MUT 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G14B-AUT</a> Popis: 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	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="#">ATSAMD20G14A-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">ATSAMD20G14A-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD20G15B-AUT</a> Popis: 48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	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="#">ATSAMD20G14A-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB 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="#">ATSAMD20G15A-AN</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-ANT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP	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-MN</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN	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="#">ATSAMD20G15A-AUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB 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="#">ATSAMD20G15B-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-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	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>

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