




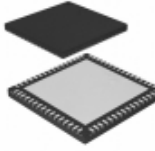


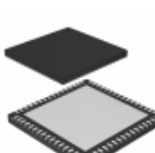
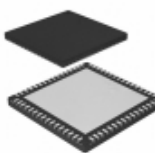
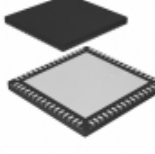




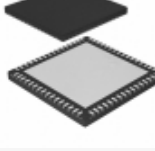






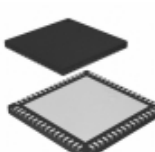

ATSAME53J20A-AU

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ATSAME53J20A-AU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: ATSAME53J20A-AU</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p> <p>Datový list: SAM D5x,E5x Family Datasheet SAM D5x,E5x Family Errata</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ATSAME53J20A-AU
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP
Dostupné množství	22953 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)
Série	SAM E53
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	64-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3 (168 Hours)	
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	ARM® Cortex®-M4F SAM E53 Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-TQFP (10x10)
jádro Velikost	32-Bit
Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SPI, UART/USART, USB
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	SAM D5x,E5x Family Datasheet SAM D5x,E5x Family Errata
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Rychlost	120MHz
RAM Size	256K x 8
Program Memory Size	1MB (1M x 8)
Obal	Tray
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	51
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 24x12b, D/A 2x12b
core	ARM® Cortex®-M4F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 22953 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAME53J20A-AU 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	
	<p>Část#: ATSAME53N20A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J20A-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53N20A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J19A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J19A-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J20A-MUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J18A-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME54-XPRO</p> <p>Popis: SAM E54 XPLAINED PRO</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME51N20A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J18A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME51N20A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J19A-MUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME54N19A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J20A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J18A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53N19A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME54N19A-AUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53N19A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J18A-MUT</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATSAME53J19A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro ATSAME53J20A-AU

Micrel / Microchip Technology ATSAME53J20A-AU.	ATSAME53J20A-AU distributor	ATSAME53J20A-AU dodavatel	ATSAME53J20A-AU Cena
ATSAME53J20A-AU Stáhnout datasheet.	ATSAME53J20A-AU Datasheet.	ATSAME53J20A-AU Stock.	koupit ATSAME53J20A-AU.
Micrel / Microchip Technology ATSAME53J20A-AU.	Microchip Technology ATSAME53J20A-AU.	Roving Networks / Microchip Technology	
		ATSAME53J20A-AU.	