
























## ATSAMHA1G15A-MBT

	
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAMHA1G15A-MBT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SBC LIN MCU 32KB FLASH 48QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">SAMHA1A</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATSAMHA1G15A-MBT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAMHA1G15A-MBT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC SBC LIN MCU 32KB FLASH 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5812 pcs	Datový list	<a href="#">SAMHA1A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	0 V ~ 3.8 V
Dodavatel zařízení Package	48-VQFN (7x7)	Rychlost	48MHz
Série	Automotive, AEC-Q100, SAM HA1	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TC)	Počet I / O	32
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	1K x 8	Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ Automotive, AEC-Q100, SAM HA1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)
datové převodníky	A/D 13x12b, D/A 1x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M0+	Připojení	PC, LINbus SBC, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5812 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAMHA1G15A-MBT 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="#">ATSAMHA1G15A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663241	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA0E15A-MZT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663232	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1E14A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663237	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1G14A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663240	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663242	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-YFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA0G14A-MZT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663234	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA0G16A-MZT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663236	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1E15A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663238	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1G14A-MBT</a> Popis: IC SBC LIN MCU 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-MFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-YF</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-MF</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1E16A-MBT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663239	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-YU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663233	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA0G15A-MZT-BVAO</a> Popis: SAMDA0&ATA663235	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAML10D14A-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMHA1G16A-XPRO</a> Popis: SAMHA1G16A XPLAINED PRO EVA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATSAMHA1G15A-MBT			
Micrel / Microchip Technology ATSAMHA1G15A-MBT.	ATSAMHA1G15A-MBT distributor	ATSAMHA1G15A-MBT dodavatel	ATSAMHA1G15A-MBT Cena
koupit ATSAMHA1G15A-MBT.	ATSAMHA1G15A-MBT Stáhnout datasheet.	ATSAMHA1G15A-MBT Datasheet.	ATSAMHA1G15A-MBT Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATSAMHA1G15A-MBT.	Microchip Technology ATSAMHA1G15A-MBT.	Roving Networks / Microchip Technology
			ATSAMHA1G15A-MBT.