

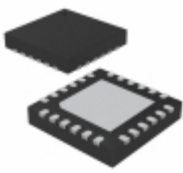
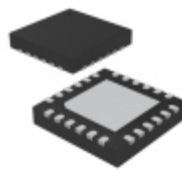


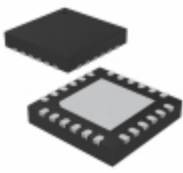


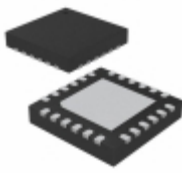
	<h2 style="color: #C00000;">ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SAMDA0&ATA663242</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SAMDA0&ATA663242
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0 V ~ 3.8 V
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM HA1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TC)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Automotive, AEC-Q100, SAM HA1
Datenwandler	A/D 13x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LINbus SBC, SPI, UART/USART

ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO 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 ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML10D14A-MFT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN</p>	 <p>ATSAML10D14A-MUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN</p>	 <p>ATSAMHA1G16A-XPRO Micrel / Microchip Technology SAMHA1G16A XPLAINED PRO EVA</p>	 <p>ATSAMHA1G15A-MBT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663241</p>
 <p>ATSAML10D14A-MU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN</p>	 <p>ATSAMHA1G14A-MBT Micrel / Microchip Technology IC SBC LIN MCU 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAMHA1E16A-MBT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663239</p>	 <p>ATSAML10D14A-MF Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Micrel / Microchip Technology	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Datenblatt	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Datenblätter	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO
ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Electronic Components	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Komponenten	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Verteiler	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Bild	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO-Teil
ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Aktie	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Inventar	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Preis	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Hersteller	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Bild
ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO RFQ	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Neu	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Original	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO garantiert	
	ATSAMHA1G16A-MBT-BVAO Online bestellen			

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited