









	<h2>ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SAMDA0&ATA663233</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ATSAMHA0E16A-MZT-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	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SAMDA0&ATA663233
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 HA0
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 ~ 115°C (TC)
Anzahl der E / A	19
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 HA0
Datenwandler	A/D 6x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LINbus SBC, SPI, UART/USART

ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMHA0E16A-MZT-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 ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMHA0G16A-MZT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663236</p>	 <p>ATSAMG55J19B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMHA0E15A-MZT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663232</p>	 <p>ATSAMG55J19B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>ATSAMHA0G15A-MZT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663235</p>	 <p>ATSAMHA1E14A-MBT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663237</p>	 <p>ATSAMG55J19B-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMHA1E15A-MBT-BVAO Micrel / Microchip Technology SAMDA0&ATA663238</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Micrel / Microchip Technology	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Datenblatt	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Datenblätter	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO
ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Electronic Components	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Komponenten	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Verteiler	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Bild	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO-Teil
ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Aktie	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Inventar	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Preis	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Hersteller	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Bild
ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO RFQ	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Neu	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO Original	ATSAMHA0E16A-MZT-BVAO garantiert	
ATSAMHA0E16A-MZT-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