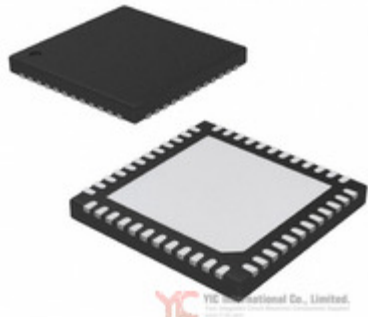



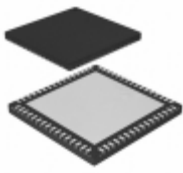




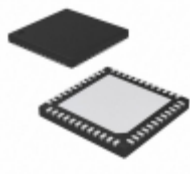
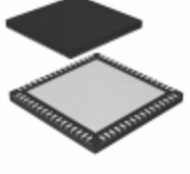
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4LS2AA-MUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ATSAM4LS2AA-MUR.pdf  2.ATSAM4LS2AA-MUR.pdf  3.ATSAM4LS2AA-MUR.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4LS2AA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.68 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM4L
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAM4LS2AA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4LS2AA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4LS2AA-MUR 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 ATSAM4LS2AA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4LS2BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4LS2BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS2AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LS2BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAM4LS2AA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS2AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4LS2AA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAM4LS2BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4LS2AA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4LS2AA-MUR Datenblatt	ATSAM4LS2AA-MUR-Datenblätter	ATSAM4LS2AA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAM4LS2AA-MUR Electronic	ATSAM4LS2AA-MUR-Komponenten	ATSAM4LS2AA-MUR-Verteiler	ATSAM4LS2AA-MUR-Bild	ATSAM4LS2AA-MUR
ATSAM4LS2AA-MUR Preis	ATSAM4LS2AA-MUR Hersteller	ATSAM4LS2AA-MUR Bild	ATSAM4LS2AA-MUR Aktie	ATSAM4LS2AA-MUR-Teil
ATSAM4LS2AA-MUR Neu	ATSAM4LS2AA-MUR Original	ATSAM4LS2AA-MUR garantiert	ATSAM4LS2AA-MUR RFQ	ATSAM4LS2AA-MUR Inventar
				ATSAM4LS2AA-MUR Online bestellen