

	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAM3N0AA-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATSAM3N0AA-MUR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


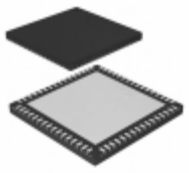


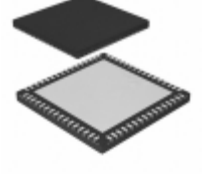

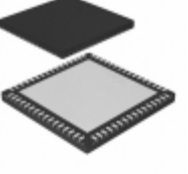
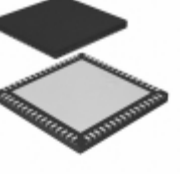
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM3N
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, 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	34
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM3N0AA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM3N0AA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM3N0AA-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 ATSAM3N0AA-MUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAM3N0AA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>ATSAM3N0BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM3N0BA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>ATSAM3N0CA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>ATSAM3N0BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM3N0AA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>ATSAM3N00BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAM3N00BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAM3N0AA-MUR</a>
<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Electronic</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR-Bild</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR-Teil</a>
<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Preis</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Bild</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Aktie</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Inventar</a>
<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Neu</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Original</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR garantiert</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR RFQ</a>	<a href="#">ATSAM3N0AA-MUR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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