









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM3N0AA-AUR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAM3N0AA-AUR.pdf</a></p>
Image may be representation. See specs for product details.	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2551 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Artikelnummer	<a href="#">ATSAM3N0AA-AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2551 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM3N
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
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

Sie können auch interessiert

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

**ATSAM3N0AA-AUR** Zugehöriges

Mehr

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