
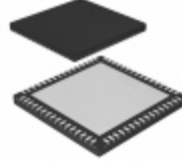
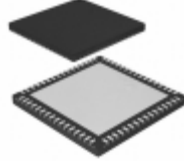


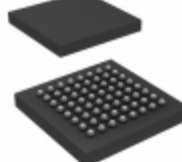
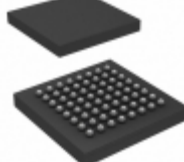

	<p><b>ATSAMD21J16A-AUT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD21J16A-AUT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP
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
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21J
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21J16A-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21J16A-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21J16A-AUT 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 ATSAMD21J16A-AUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD21J16A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21J15B-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21J15B-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21J16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATSAMD21J16A-AFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21J16A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD21J16A-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD21J16A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT</a>
<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Preis</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Neu</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Original</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Inventar</a>
				<a href="#">ATSAMD21J16A-AUT Online bestellen</a>