

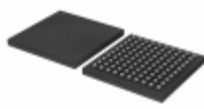

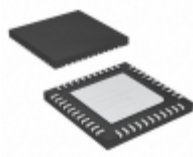

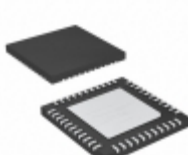
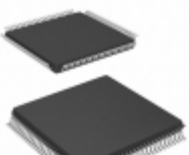

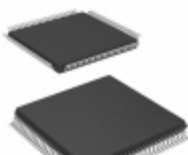
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA128A4U-W</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH WAFER</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATXMEGA128A4U-W.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</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="#">ATXMEGA128A4U-W</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH WAFER
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A4U-W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A4U-W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A4U-W 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 ATXMEGA128A4U-W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128B1-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128A4U-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-U</b> ATMEL ATMEL BGA49</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A4U-W Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A4U-W Datenblatt	ATXMEGA128A4U-W-Datenblätter	ATXMEGA128A4U-W PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A4U-W
ATXMEGA128A4U-W Electronic	ATXMEGA128A4U-W-Komponenten	ATXMEGA128A4U-W-Verteiler	ATXMEGA128A4U-W-Bild	ATXMEGA128A4U-W-Teil
ATXMEGA128A4U-W Preis	ATXMEGA128A4U-W Hersteller	ATXMEGA128A4U-W Bild	ATXMEGA128A4U-W Aktie	ATXMEGA128A4U-W Inventar
ATXMEGA128A4U-W Neu	ATXMEGA128A4U-W Original	ATXMEGA128A4U-W garantiert	ATXMEGA128A4U-W RFQ	ATXMEGA128A4U-W Online bestellen

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