

	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA328PB-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATMEGA328PB-AU.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





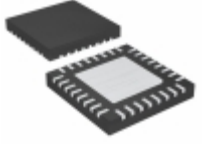
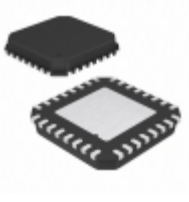

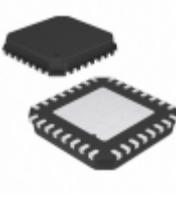
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA328PB-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA328PB-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA328PB-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA328PB-AU 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 ATMEGA328PB-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA328PB-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA328PB-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA328P-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA328PB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA328PB-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA328PB-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA328P-XMINI</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD 8BIT MCU ATMEGA328P</p>	 <p><b>ATMEGA328PB-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA328PB-AU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA328PB-AU</a>
<a href="#">ATMEGA328PB-AU Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA328PB-AU Preis</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Bild</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA328PB-AU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA328PB-AU 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