	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA329PV-10AUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATMEGA329PV-10AUR.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>		

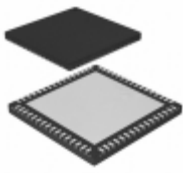




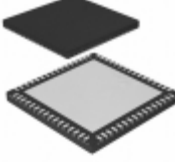

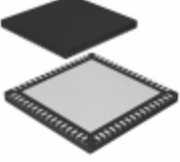
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB 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)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA329PV-10AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA329PV-10AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA329PV-10AUR 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 ATMEGA329PV-10AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA329PV-10MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329PV-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329PV-10MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329PV-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA329PV-10ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329PV-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329PV-10AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA329PV-10AUR</a>
<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Bild</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR Original</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA329PV-10AUR 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