



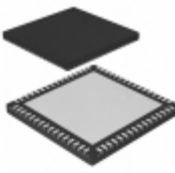
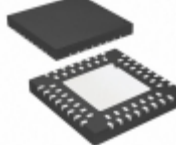

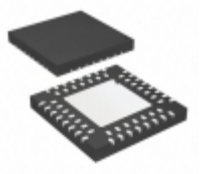
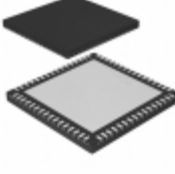

	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA169PA-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA169PA-AU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATMEGA169PA-AU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 28435 pcs 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="#">ATMEGA169PA-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	28435 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA169PA-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169PA-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169PA-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 ATMEGA169PA-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169PA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA169PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MCH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169P-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

### ATMEGA169PA-AU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ATMEGA169PA-AU</a> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Electronic</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Preis</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA169PA-AU Datenblatt</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU-Komponenten</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Hersteller</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA169PA-AU-Datenblätter</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU-Verteiler</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Bild</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA169PA-AU PDF</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU-Bild</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Aktie</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU RFQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA169PA-AU</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU-Teil</a> <a href="#">ATMEGA169PA-AU Inventar</a> <a href="#">ATMEGA169PA-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited