

	<h2>ATMEGA169PV-8AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA169PV-8AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27911 pcs 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>	

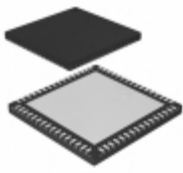

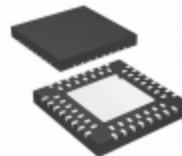

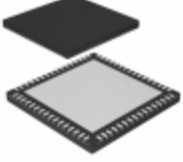
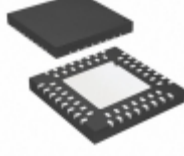

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</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	27911 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
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

ATMEGA169PV-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169PV-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169PV-8AU 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 ATMEGA169PV-8AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA169PV</b> ATMEL ATMEGA169PV ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MCH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### ATMEGA169PV-8AU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>
<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU-Teil</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>
<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Preis</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Bild</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Inventar</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a>
<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU Online bestellen</a>	<a href="#">ATMEGA169PV-8AU</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