



## ATMEGA168PA-PU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA168PA-PU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA168PA-PU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168PA-PU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 28 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.


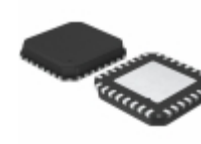
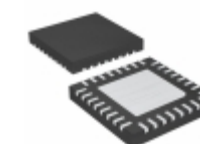


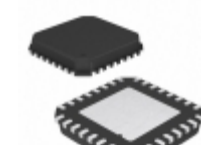
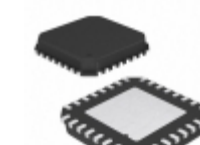

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168PA-PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	28 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA168PA-PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PA-PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PA-PU 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 ATMEGA168PA-PU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168PB-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PB-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PB-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA168PB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168PA-PU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168PA-PU Datenblatt	ATMEGA168PA-PU-Datenblätter	ATMEGA168PA-PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-PU
ATMEGA168PA-PU Electronic	ATMEGA168PA-PU-Komponenten	ATMEGA168PA-PU-Verteiler	ATMEGA168PA-PU-Bild	ATMEGA168PA-PU-Teil
ATMEGA168PA-PU Preis	ATMEGA168PA-PU Hersteller	ATMEGA168PA-PU Bild	ATMEGA168PA-PU Aktie	ATMEGA168PA-PU Inventar
ATMEGA168PA-PU Neu	ATMEGA168PA-PU Original	ATMEGA168PA-PU garantiert	ATMEGA168PA-PU RFQ	ATMEGA168PA-PU 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