


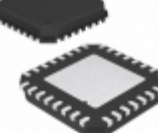

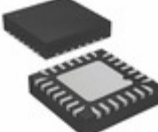

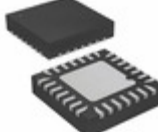

	<h2 style="color: red;">ATMEGA168A-PU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA168A-PU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA168A-PU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168A-PU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 122 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168A-PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	122 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

ATMEGA168A-PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168A-PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168A-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 ATMEGA168A-PU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA168P-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	 <b>ATMEGA168P-20AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	 <b>ATMEGA168A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA168P-20ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
 <b>ATMEGA168A-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA168A-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFPGA	 <b>ATMEGA168A-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA168P-20ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168A-PU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168A-PU Datenblatt	ATMEGA168A-PU-Datenblätter	ATMEGA168A-PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168A-PU
ATMEGA168A-PU Electronic	ATMEGA168A-PU-Komponenten	ATMEGA168A-PU-Verteiler	ATMEGA168A-PU-Bild	ATMEGA168A-PU-Teil
ATMEGA168A-PU Preis	ATMEGA168A-PU Hersteller	ATMEGA168A-PU Bild	ATMEGA168A-PU Aktie	ATMEGA168A-PU Inventar
ATMEGA168A-PU Neu	ATMEGA168A-PU Original	ATMEGA168A-PU garantiert	ATMEGA168A-PU RFQ	ATMEGA168A-PU Online bestellen

Contact us: **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