
	<h2>ATMEGA168-20PU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168-20PU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168-20PU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168-20PU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24 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>	



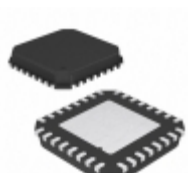
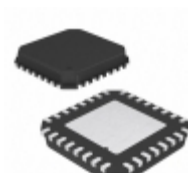




### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168-20PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	24 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 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	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA168-20PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168-20PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168-20PU 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 ATMEGA168-20PU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168A-8PU</b> ATMEL ATMEGA168A-8PU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA168-20MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA168A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168-XMINI</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EXPLAINED MINI ATMEGA168</p>	 <p><b>ATMEGA168-20PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168-20PU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168-20PU Datenblatt	ATMEGA168-20PU-Datenblätter	ATMEGA168-20PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168-20PU
ATMEGA168-20PU Electronic	ATMEGA168-20PU-Komponenten	ATMEGA168-20PU-Verteiler	ATMEGA168-20PU-Bild	ATMEGA168-20PU-Teil
ATMEGA168-20PU Preis	ATMEGA168-20PU Hersteller	ATMEGA168-20PU Bild	ATMEGA168-20PU Aktie	ATMEGA168-20PU Inventar
ATMEGA168-20PU Neu	ATMEGA168-20PU Original	ATMEGA168-20PU garantiert	ATMEGA168-20PU RFQ	ATMEGA168-20PU 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