
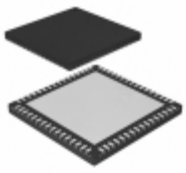


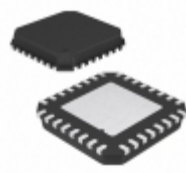



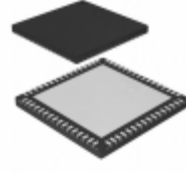
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168V-10PU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATMEGA168V-10PU.pdf 2.ATMEGA168V-10PU.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168V-10PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	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 ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA168V-10PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168V-10PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168V-10PU 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 ATMEGA168V-10PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA169-16MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA168V-10MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168V-10PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168V-10MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA169-16AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA168V-16AU ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p>ATMEGA169-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA169-16MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168V-10PU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168V-10PU Datenblatt	ATMEGA168V-10PU-Datenblätter	ATMEGA168V-10PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10PU
ATMEGA168V-10PU Electronic	ATMEGA168V-10PU-Komponenten	ATMEGA168V-10PU-Verteiler	ATMEGA168V-10PU-Bild	ATMEGA168V-10PU-Teil
ATMEGA168V-10PU Preis	ATMEGA168V-10PU Hersteller	ATMEGA168V-10PU Bild	ATMEGA168V-10PU Aktie	ATMEGA168V-10PU Inventar
ATMEGA168V-10PU Neu	ATMEGA168V-10PU Original	ATMEGA168V-10PU garantiert	ATMEGA168V-10PU RFQ	ATMEGA168V-10PU Online bestellen