
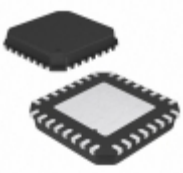


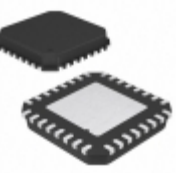
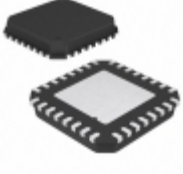

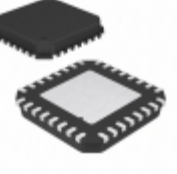
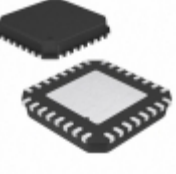
	<h2>ATMEGA168V-10AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA168V-10AU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168V-10AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168V-10AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5349 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="#">ATMEGA168V-10AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	5349 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168PV-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168PV-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA168V-10MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

### ATMEGA168V-10AU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ATMEGA168V-10AU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA168V-10AU</a>
<a href="#">ATMEGA168V-10AU Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA168V-10AU Preis</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Bild</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA168V-10AU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA168V-10AU Online bestellen</a>