

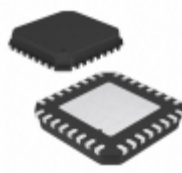
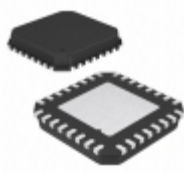





	<h2>ATMEGA168P-20MU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168P-20MU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA168P-20MU.pdf 2.ATMEGA168P-20MU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13296 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	ATMEGA168P-20MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	13296 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
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 ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA168P-20MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168P-20MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168P-20MU 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 ATMEGA168P-20MU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168P-20AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20MQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATMEGA168P-20MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>

ATMEGA168P-20MU Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA168P-20MU Micrel / Microchip ATMEGA168P-20MU Datenblatt</p> <p>ATMEGA168P-20MU Electronic</p> <p>ATMEGA168P-20MU Preis</p> <p>ATMEGA168P-20MU Neu</p>	<p>ATMEGA168P-20MU-Datenblätter</p> <p>ATMEGA168P-20MU-Komponenten</p> <p>ATMEGA168P-20MU Hersteller</p> <p>ATMEGA168P-20MU Original</p>	<p>ATMEGA168P-20MU-Datenblätter</p> <p>ATMEGA168P-20MU-Verteiler</p> <p>ATMEGA168P-20MU Bild</p> <p>ATMEGA168P-20MU garantiert</p>	<p>ATMEGA168P-20MU PDF</p> <p>ATMEGA168P-20MU-Bild</p> <p>ATMEGA168P-20MU Aktie</p> <p>ATMEGA168P-20MU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA168P-20MU</p> <p>ATMEGA168P-20MU-Teil</p> <p>ATMEGA168P-20MU Inventar</p> <p>ATMEGA168P-20MU Online bestellen</p>
--	--	--	--	---