

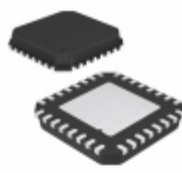


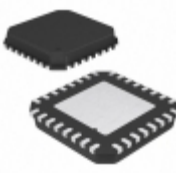

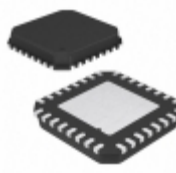

	<h2>ATMEGA168-20MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168-20MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA168-20MUR.pdf 2.ATMEGA168-20MUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5586 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	ATMEGA168-20MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5586 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
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168-20MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168-20MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168-20MJ ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p>ATMEGA168-20PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>
 <p>ATMEGA168-20MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168-20PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168-20MQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168-PU ATEML</p>

ATMEGA168-20MUR Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA168-20MUR Micrel / Microchip Technology</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Datenblatt</p>	<p>ATMEGA168-20MUR-Datenblätter</p>	<p>ATMEGA168-20MUR PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA168-20MUR</p>
<p>ATMEGA168-20MUR Electronic</p>	<p>ATMEGA168-20MUR-Komponenten</p>	<p>ATMEGA168-20MUR-Verteiler</p>	<p>ATMEGA168-20MUR-Bild</p>	<p>ATMEGA168-20MUR-Teil</p>
<p>ATMEGA168-20MUR Preis</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Hersteller</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Bild</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Aktie</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Inventar</p>
<p>ATMEGA168-20MUR Neu</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Original</p>	<p>ATMEGA168-20MUR garantiert</p>	<p>ATMEGA168-20MUR RFQ</p>	<p>ATMEGA168-20MUR Online bestellen</p>