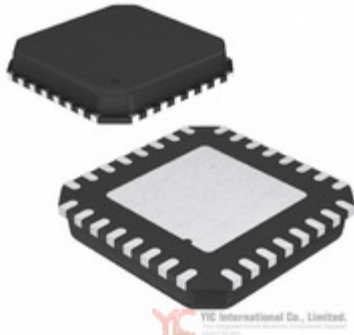
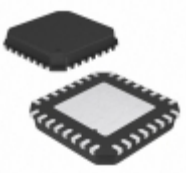

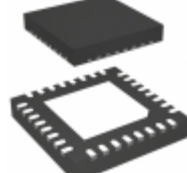



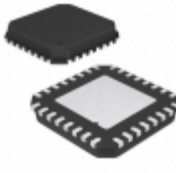

	Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168P-20MUR
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.ATMEGA168P-20MUR.pdf 2.ATMEGA168P-20MUR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168P-20MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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	I²C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168P-20MQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PA-15AZ 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>ATMEGA168P-20AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-15AZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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