


	<h2>ATMEGA168P-20AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168P-20AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Datenblätter:  1.ATMEGA168P-20AUR.pdf  2.ATMEGA168P-20AUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12500 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



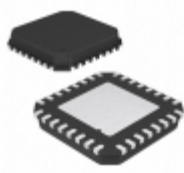
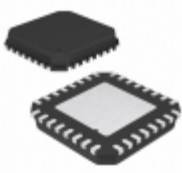
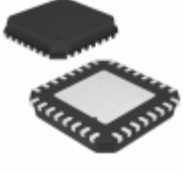


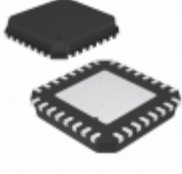
Teilenummer	ATMEGA168P-20AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	12500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
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-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	I²C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATMEGA168P-20ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20MQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA168P-20MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168P-20AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited