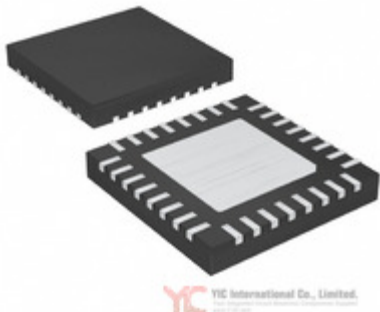





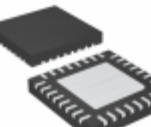

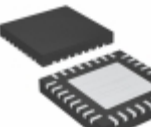
	<h2>ATMEGA168PB-MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168PB-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA168PB-MUR.pdf 2.ATMEGA168PB-MUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	ATMEGA168PB-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VFQFN (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	27
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA168PB-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PB-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PB-MUR 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 ATMEGA168PB-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168PV-10AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PV-10AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATMEGA168PB-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATMEGA168PB-XMINI Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR MEGA168PB</p>	 <p>ATMEGA168PB-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168PB-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168PB-MUR Datenblatt	ATMEGA168PB-MUR-Datenblätter	ATMEGA168PB-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PB-MUR
ATMEGA168PB-MUR Electronic	ATMEGA168PB-MUR-Komponenten	ATMEGA168PB-MUR-Verteiler	ATMEGA168PB-MUR-Bild	ATMEGA168PB-MUR-Teil
ATMEGA168PB-MUR Preis	ATMEGA168PB-MUR Hersteller	ATMEGA168PB-MUR Bild	ATMEGA168PB-MUR Aktie	ATMEGA168PB-MUR Inventar
ATMEGA168PB-MUR Neu	ATMEGA168PB-MUR Original	ATMEGA168PB-MUR garantiert	ATMEGA168PB-MUR RFQ	ATMEGA168PB-MUR 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