
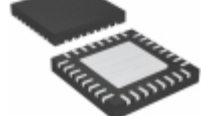






	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168PB-AUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATMEGA168PB-AUR.pdf 2.ATMEGA168PB-AUR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2793 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168PB-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2793 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 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	27
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

 <p>ATMEGA168PV-10AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PB-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATMEGA168PA-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PB-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PB-XMINI Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR MEGA168PB</p>

ATMEGA168PB-AUR Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA168PB-AUR Micrel / Microchip ATMEGA168PB-AUR Datenblatt Technology</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR-Komponenten</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR-Datenblätter</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PB-AUR</p>
<p>ATMEGA168PB-AUR Electronic</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR-Verteiler</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR Bild</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR-Aktie</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR-Teil</p>
<p>ATMEGA168PB-AUR Preis</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR Original</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR garantiert</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR RFQ</p>	<p>ATMEGA168PB-AUR Inventar</p>
<p>ATMEGA168PB-AUR Neu</p>				<p>ATMEGA168PB-AUR Online bestellen</p>