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


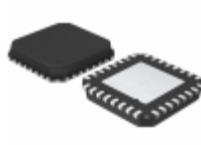
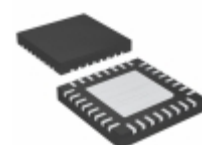
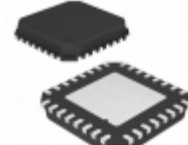

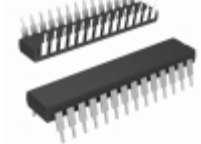
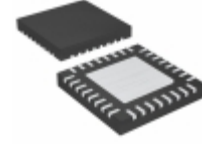

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168PB-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
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-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 ~ 105°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-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PB-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PB-ANR 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-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATMEGA168PB-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PB-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA168PB-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PA-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PB-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p>ATMEGA168PB-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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