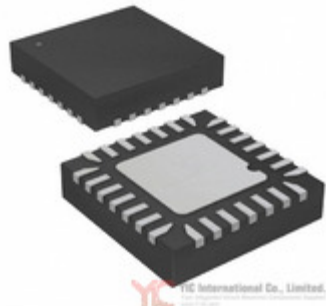
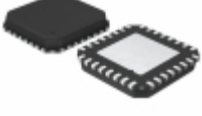



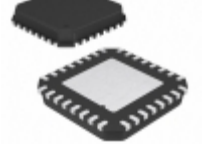

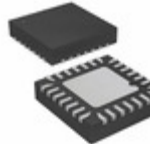

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168PA-MMHR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATMEGA168PA-MMHR.pdf 2.ATMEGA168PA-MMHR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 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	ATMEGA168PA-MMHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (4x4)
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	28-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

ATMEGA168PA-MMHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PA-MMHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PA-MMHR 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 ATMEGA168PA-MMHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PA-MMH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168PA-MMHR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168PA-MMHR Datenblatt	ATMEGA168PA-MMHR-Datenblätter	ATMEGA168PA-MMHR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA168PA-MMHR Electronic	ATMEGA168PA-MMHR-Komponenten	ATMEGA168PA-MMHR-Verteiler	ATMEGA168PA-MMHR-Bild	ATMEGA168PA-MMHR-Teil
ATMEGA168PA-MMHR Preis	ATMEGA168PA-MMHR Hersteller	ATMEGA168PA-MMHR Bild	ATMEGA168PA-MMHR Aktie	ATMEGA168PA-MMHR Inventar
ATMEGA168PA-MMHR Neu	ATMEGA168PA-MMHR Original	ATMEGA168PA-MMHR garantiert	ATMEGA168PA-MMHR RFQ	ATMEGA168PA-MMHR Online bestellen