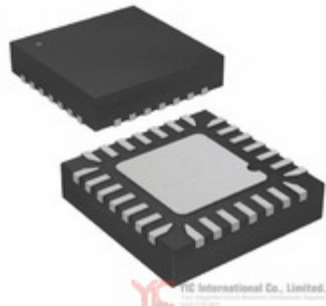


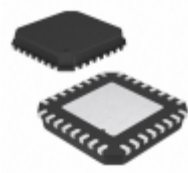


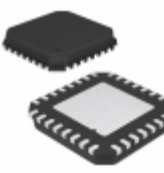

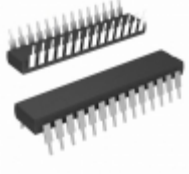


	Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168A-MMH
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ATMEGA168A-MMH.pdf  2.ATMEGA168A-MMH.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168A-MMH
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
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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	I ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA168A-MMH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168A-MMH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168A-MMH 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 ATMEGA168A-MMH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA168A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168P-20AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA168A-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168A-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168A-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168A-MMH Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168A-MMH Datenblatt	ATMEGA168A-MMH-Datenblätter	ATMEGA168A-MMH PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168A-MMH
ATMEGA168A-MMH Electronic	ATMEGA168A-MMH-Komponenten	ATMEGA168A-MMH-Verteiler	ATMEGA168A-MMH-Bild	ATMEGA168A-MMH-Teil
ATMEGA168A-MMH Preis	ATMEGA168A-MMH Hersteller	ATMEGA168A-MMH Bild	ATMEGA168A-MMH Aktie	ATMEGA168A-MMH Inventar
ATMEGA168A-MMH Neu	ATMEGA168A-MMH Original	ATMEGA168A-MMH garantiert	ATMEGA168A-MMH RFQ	ATMEGA168A-MMH Online bestellen