
	<h2>ATMEGA162L-8PI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA162L-8PI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA162L-8PI.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA162L-8PI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

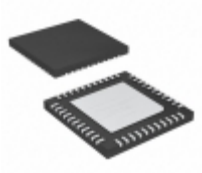





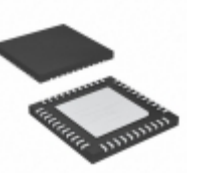
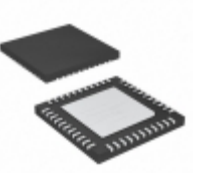
### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA162L-8PI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ATMEGA162L-8PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162L-8PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162L-8PI 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 ATMEGA162L-8PI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA162L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162V-1AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162L-8PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>
 <p><b>ATMEGA162L-8AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162V-1MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162L-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA162L-8PI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162L-8PI Datenblatt	ATMEGA162L-8PI-Datenblätter	ATMEGA162L-8PI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162L-8PI
ATMEGA162L-8PI Electronic	ATMEGA162L-8PI-Komponenten	ATMEGA162L-8PI-Verteiler	ATMEGA162L-8PI-Bild	ATMEGA162L-8PI-Teil
ATMEGA162L-8PI Preis	ATMEGA162L-8PI Hersteller	ATMEGA162L-8PI Bild	ATMEGA162L-8PI Aktie	ATMEGA162L-8PI Inventar
ATMEGA162L-8PI Neu	ATMEGA162L-8PI Original	ATMEGA162L-8PI garantiert	ATMEGA162L-8PI RFQ	ATMEGA162L-8PI Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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