
	<h2>ATMEGA161L-4PI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA161L-4PI</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA161L-4PI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs 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	<a href="#">ATMEGA161L-4PI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART

ATMEGA161L-4PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA161L-4PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA161L-4PI 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 ATMEGA161L-4PI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA162-16AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA161-8PU</b> ATMEL ATMEL DIP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA161L-4AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA162-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA161L-4PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA161-C</b> ATMEL ATMEGA161-C ATMEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA161L-4PI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA161L-4PI</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4PI Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4PI Preis</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Bild</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4PI Neu</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Original</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4PI Online bestellen</a>

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