









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA161L-4AC</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 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA161L-4AC.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>Lieferen 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-4AC</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA161-8PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA161L-4PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA161-8AI</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-4AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA161-8PU</b> ATMEL ATMEL DIP</p>	 <p><b>ATMEGA161-8PI</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-4AC Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA161L-4AC</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4AC Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4AC Preis</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Bild</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA161L-4AC Neu</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC Original</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA161L-4AC 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