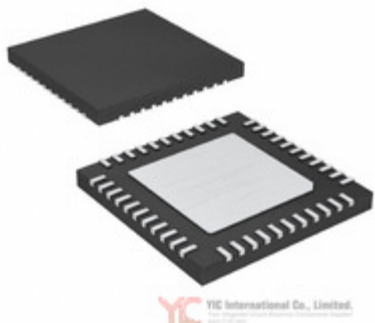


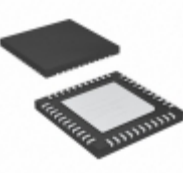




	<h2>ATMEGA162V-1MC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA162V-1MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA162V-1MC.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA162V-1MC.pdf</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	ATMEGA162V-1MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	1MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ATMEGA162V-1MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162V-1MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162V-1MC 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 ATMEGA162V-1MC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA162V-1MC Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162V-1MC Datenblatt	ATMEGA162V-1MC-Datenblätter	ATMEGA162V-1MC PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162V-1MC
ATMEGA162V-1MC Electronic	ATMEGA162V-1MC-Komponenten	ATMEGA162V-1MC-Verteiler	ATMEGA162V-1MC-Bild	ATMEGA162V-1MC-Teil
ATMEGA162V-1MC Preis	ATMEGA162V-1MC Hersteller	ATMEGA162V-1MC Bild	ATMEGA162V-1MC Aktie	ATMEGA162V-1MC Inventar
ATMEGA162V-1MC Neu	ATMEGA162V-1MC Original	ATMEGA162V-1MC garantiert	ATMEGA162V-1MC RFQ	ATMEGA162V-1MC 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