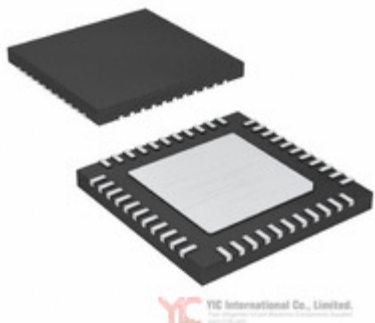

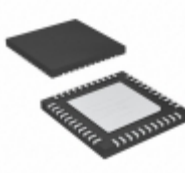


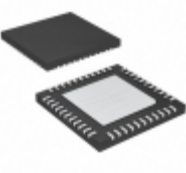



	<h2 style="color: #e67e22;">ATMEGA162V-8MU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA162V-8MU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA162V-8MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA162V-8MU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA162V-8MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ATMEGA162V-8MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162V-8MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162V-8MU 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-8MU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA162V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>ATMEGA162V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATMEGA162V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>ATMEGA162V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
 <b>ATMEGA162V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATMEGA162V-8PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	 <b>ATMEGA162V-8PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	 <b>ATMEGA162V-8PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA162V-8MU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162V-8MU Datenblatt	ATMEGA162V-8MU-Datenblätter	ATMEGA162V-8MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162V-8MU
ATMEGA162V-8MU Electronic	ATMEGA162V-8MU-Komponenten	ATMEGA162V-8MU-Verteiler	ATMEGA162V-8MU-Bild	ATMEGA162V-8MU-Teil
ATMEGA162V-8MU Preis	ATMEGA162V-8MU Hersteller	ATMEGA162V-8MU Bild	ATMEGA162V-8MU Aktie	ATMEGA162V-8MU Inventar
ATMEGA162V-8MU Neu	ATMEGA162V-8MU Original	ATMEGA162V-8MU garantiert	ATMEGA162V-8MU RFQ	ATMEGA162V-8MU Online bestellen