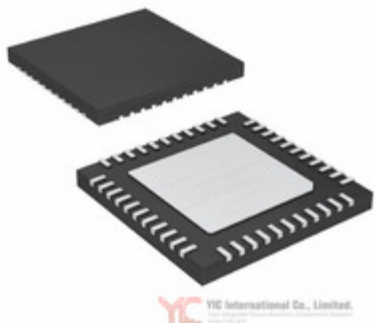
	<h2>ATMEGA162V-8MI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA162V-8MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA162V-8MI.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA162V-8MI.pdf</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-8MI
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 ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
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	-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-8MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162V-8MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162V-8MI 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-8MI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA162V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162V-8MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162V-8MUR</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-8AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162V-8PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA162V-8AUR</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-8MI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162V-8MI Datenblatt	ATMEGA162V-8MI-Datenblätter	ATMEGA162V-8MI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162V-8MI
ATMEGA162V-8MI Electronic	ATMEGA162V-8MI-Komponenten	ATMEGA162V-8MI-Verteiler	ATMEGA162V-8MI-Bild	ATMEGA162V-8MI-Teil
ATMEGA162V-8MI Preis	ATMEGA162V-8MI Hersteller	ATMEGA162V-8MI Bild	ATMEGA162V-8MI Aktie	ATMEGA162V-8MI Inventar
ATMEGA162V-8MI Neu	ATMEGA162V-8MI Original	ATMEGA162V-8MI garantiert	ATMEGA162V-8MI RFQ	ATMEGA162V-8MI 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