

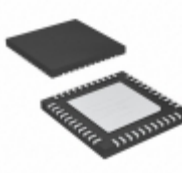

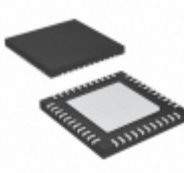
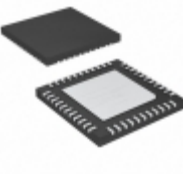



	<h2>ATMEGA162V-8AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA162V-8AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA162V-8AUR.pdf 2.ATMEGA162V-8AUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA162V-8AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
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-TQFP (10x10)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
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-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162V-8AUR 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-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA162V-8AJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA162V-8MJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA162V-8AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA162V-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATMEGA162V-8MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA162V-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA162V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA162V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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