



ATMEGA162V-8AJ

Hersteller-Teilenummer:	ATMEGA162V-8AJ
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

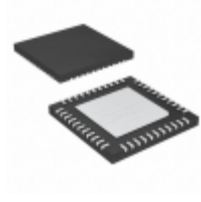

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA162V-8AJ
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
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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-8AJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162V-8AJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162V-8AJ 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-8AJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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