



## ATMEGA2561V-8AUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA2561V-8AUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA2561V-8AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA2561V-8AUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA2561V-8AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (128K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA2561V-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2561V-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2561V-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 ATMEGA2561V-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATMEGA2561R231-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM TQFP</p>	<p><b>ATMEGA2561R231-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM TQFP</p>	<p><b>ATMEGA2561V</b> ATMEL ATMEL QFP64</p>	<p><b>ATMEGA2561V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>
<p><b>ATMEGA2561V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>ATMEGA2561V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p><b>ATMEGA2564RFR2-ZF</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	<p><b>ATMEGA2561V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA2561V-8AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA2561V-8AUR Datenblatt	ATMEGA2561V-8AUR-Datenblätter	ATMEGA2561V-8AUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA2561V-8AUR Electronic	ATMEGA2561V-8AUR-Komponenten	ATMEGA2561V-8AUR-Verteiler	ATMEGA2561V-8AUR-Bild	ATMEGA2561V-8AUR
ATMEGA2561V-8AUR Preis	ATMEGA2561V-8AUR Hersteller	ATMEGA2561V-8AUR Bild	ATMEGA2561V-8AUR Aktie	ATMEGA2561V-8AUR-Teil
ATMEGA2561V-8AUR Neu	ATMEGA2561V-8AUR Original	ATMEGA2561V-8AUR garantiert	ATMEGA2561V-8AUR RFQ	ATMEGA2561V-8AUR Inventar
				ATMEGA2561V-8AUR 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