



## ATTINY861V-10MUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY861V-10MUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY861V-10MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY861V-10MUR.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	ATTINY861V-10MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

ATTINY861V-10MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY861V-10MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY861V-10MUR 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 ATTINY861V-10MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATTINY861V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	<p><b>ATTINY861A-XU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	<p><b>ATTINY861A-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	<p><b>ATTINY861V-10SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>
<p><b>ATTINY861V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	<p><b>ATTINY861A-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	<p><b>ATTINY861A-XUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	<p><b>ATTINY861V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY861V-10MUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY861V-10MUR Datenblatt	ATTINY861V-10MUR-Datenblätter	ATTINY861V-10MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY861V-10MUR
ATTINY861V-10MUR Electronic	ATTINY861V-10MUR-Komponenten	ATTINY861V-10MUR-Verteiler	ATTINY861V-10MUR-Bild	ATTINY861V-10MUR-Teil
ATTINY861V-10MUR Preis	ATTINY861V-10MUR Hersteller	ATTINY861V-10MUR Bild	ATTINY861V-10MUR Aktie	ATTINY861V-10MUR Inventar
ATTINY861V-10MUR Neu	ATTINY861V-10MUR Original	ATTINY861V-10MUR garantiert	ATTINY861V-10MUR RFQ	ATTINY861V-10MUR 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