



## ATTINY261V-10MUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY261V-10MUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY261V-10MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY261V-10MUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs 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	ATTINY261V-10MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	AVR® ATtiny
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	10MHz
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	USI
Programmspeichergroße	2KB (1K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 11x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Original-Reel®

ATTINY261V-10MUR ist neu im Original, Suche ATTINY261V-10MUR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATTINY261V-10MUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATTINY261V-10MUR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ATTINY261A-XUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	 <b>ATTINY261V-10SU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	 <b>ATTINY26L-20PU</b> Atmel (Microchip Technology) ATTINY26L-20PU ATMEL	 <b>ATTINY261A-XU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP
 <b>ATTINY26L-8MC</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	 <b>ATTINY261A-XUR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	 <b>ATTINY261A-SUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	 <b>ATTINY261V-10SUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC

### heiße Teile

Mehr

ATTINY24A-SSU	ATTINY24V-10MU	ATTINY24V-10SSU	ATTINY25-15MT1	ATTINY25-15MT1
ATTINY25-15SZ	ATTINY25-20SSN	ATTINY25-20SU	ATTINY25V-10MU	ATTINY25V-10SU
ATTINY25V-15ST	ATTINY25V-15ST	ATTINY26-16ME	ATTINY26-16MQ	ATTINY26-16MU
ATTINY26-16SU	ATTINY261-15MZ	ATTINY261-15MZ	ATTINY261-20MU	ATTINY261-XZ
ATTINY261A-MFR	ATTINY261A-MFR	ATTINY261A-MN	ATTINY261A-MU	ATTINY261A-SUR
ATTINY261V-10SU	ATTINY26L-8MI	ATTINY26L-8MU	ATTINY26L-8PC	ATTINY26L-8SU
ATTINY26V-10SU	ATTINY28L-1AC	ATTINY28L-4AC	ATTINY28L-4AI	ATTINY28L-4AU
ATTINY28L-4MU	ATTINY28L-4PC	ATTINY28L-4PU	ATTINY28V-1AC	ATTINY28V-1AU
ATTINY28V-1MU	ATTINY4-MAHR	ATTINY4-TSHR	ATTINY40-MMHR	ATTINY40-MMHR
ATTINY40-SU	ATTINY43U-SU	ATTINY44-15MZ	ATTINY44-15MZ	ATTINY44-15SSZ

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