



## ATTINY261A-MUR

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ATTINY261A-MUR   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.ATTINY261A-MUR.pdf</a><br><a href="#">2.ATTINY261A-MUR.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 10 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                       | ATTINY261A-MUR                                     |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                      |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -      |
| Teilstatus                        | 10 pcs Stock                                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse           | 32-VQFN (5x5)                                      |
| Geschwindigkeit                   | 20MHz  |
| Serie                             | AVR® ATTiny  |
| RAM-Größe                         | 128 x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH  |
| Programmspeichergöße              | 2KB (1K x 16)                                      |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, 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                      | 128 x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 11x10b   |
| Kerngröße                         | 8-Bit  |
| Core-Prozessor                    | AVR  |
| Connectivity                      | USI  |

ATTINY261A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY261A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY261A-MUR 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 ATTINY261A-MUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>ATTINY261A-XU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH<br/>20TSSOP</p> | <p><b>ATTINY261A-MFR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32QFN</p>       | <p><b>ATTINY261A-MNR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p> | <p><b>ATTINY261A-PU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>  |
| <p><b>ATTINY261A-MNR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>                  | <p><b>ATTINY261A-XUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH<br/>20TSSOP</p> | <p><b>ATTINY261A-MN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>  | <p><b>ATTINY261A-MU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |   |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| ATTINY261A-MUR Micrel / Microchip Technology | ATTINY261A-MUR Datenblatt  | ATTINY261A-MUR-Datenblätter | ATTINY261A-MUR PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>ATTINY261A-MUR |
| ATTINY261A-MUR Electronic                    | ATTINY261A-MUR-Komponenten | ATTINY261A-MUR-Verteiler    | ATTINY261A-MUR-Bild  | ATTINY261A-MUR-Teil                             |
| ATTINY261A-MUR Preis                         | ATTINY261A-MUR Hersteller  | ATTINY261A-MUR Bild         | ATTINY261A-MUR Aktie | ATTINY261A-MUR Inventar                         |
| ATTINY261A-MUR Neu                           | ATTINY261A-MUR Original    | ATTINY261A-MUR garantiert   | ATTINY261A-MUR RFQ   | ATTINY261A-MUR 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