
 <b>M·C·C</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY461V-10MUR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY461V-10MUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY461V-10MUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	4KB (2K x 16)
Programmspeichergröße	USI
Andere Namen	1611-ATTINY461V-10MURDKR
Oszillatortyp	A/D 11x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY461V-10MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 4KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN
Daten SRAM Bytes	256 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	256 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

ATTINY461V-10MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY461V-10MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY461V-10MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATTINY461V-10MUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY461A-XUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>ATTINY461V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY461V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY48-10AU</b> ATMEL ATTINY48-10AU ATMEL</p>
 <p><b>ATTINY461A-XU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>ATTINY461A-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY461V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY461V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY461V-10MUR Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATTINY461V-10MUR</a>
<a href="#">ATTINY461V-10MUR Electronic</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR-Bild</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR-Teil</a>
<a href="#">ATTINY461V-10MUR Preis</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Bild</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Aktie</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Inventar</a>
<a href="#">ATTINY461V-10MUR Neu</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Original</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR garantiert</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR RFQ</a>	<a href="#">ATTINY461V-10MUR Online bestellen</a>

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