
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY261V-10PU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


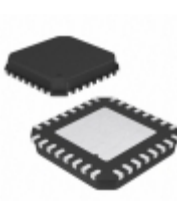

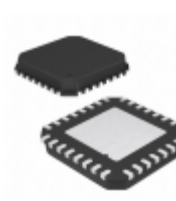
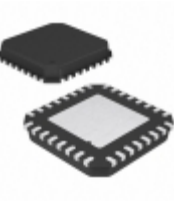


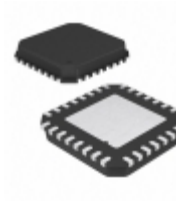
**Spezifikationen**

Teilenummer	ATTINY261V-10PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
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

ATTINY261V-10PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY261V-10PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY261V-10PU 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 ATTINY261V-10PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATTINY261V-10SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26L-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY261V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY261V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATTINY261V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY261A-XUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>ATTINY26L-20PU</b> ATMEL ATTINY26L-20PU ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY26L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATTINY261V-10PU Micrel / Microchip Technology	ATTINY261V-10PU Datenblatt	ATTINY261V-10PU-Datenblätter	ATTINY261V-10PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY261V-10PU
ATTINY261V-10PU Electronic	ATTINY261V-10PU-Komponenten	ATTINY261V-10PU-Verteiler	ATTINY261V-10PU-Bild	ATTINY261V-10PU-Teil
ATTINY261V-10PU Preis	ATTINY261V-10PU Hersteller	ATTINY261V-10PU Bild	ATTINY261V-10PU Aktie	ATTINY261V-10PU Inventar
ATTINY261V-10PU Neu	ATTINY261V-10PU Original	ATTINY261V-10PU garantiert	ATTINY261V-10PU RFQ	ATTINY261V-10PU Online bestellen