
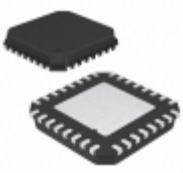

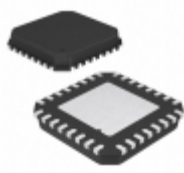



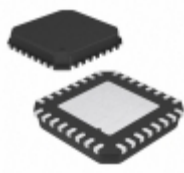
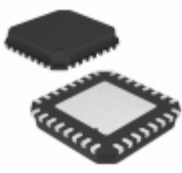
	<h2>ATTINY261V-10SUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY261V-10SUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.ATTINY261V-10SUR.pdf 2.ATTINY261V-10SUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY261V-10SUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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-10SUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY261V-10SUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY261V-10SUR 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-10SUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY261V-10MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY261V-10PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p>ATTINY26L-8MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY26L-8MJ ATMEL ATMEL MLF-32</p>
 <p>ATTINY26L-20PU ATMEL ATTINY26L-20PU ATMEL</p>	 <p>ATTINY261V-10SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY26L-8MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY261V-10MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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