


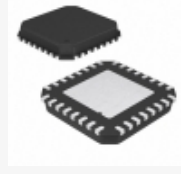
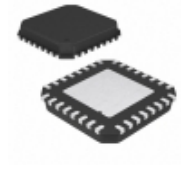



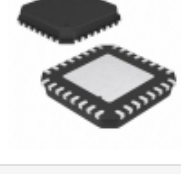





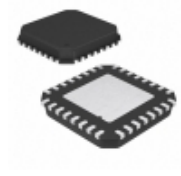
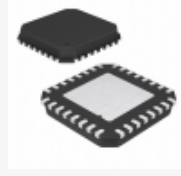

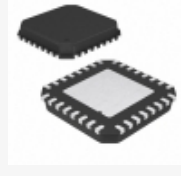
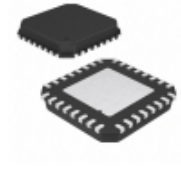

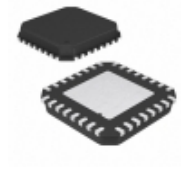



## ATTINY261V-10SU

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY261V-10SU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATtiny261/461/861(V) Complete</a> <a href="#">ATtiny261/461/861 Summary</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATTINY261V-10SU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY261V-10SU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32803 pcs	Datový list	<a href="#">ATtiny261/461/861(V) Complete</a> <a href="#">ATtiny261/461/861 Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Rychlost	10MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	2KB (1K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	ATTINY261V10SU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	128 x 8
Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 2KB (1K x 16) FLASH 20-SOIC	datové převodníky	A/D 11x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	AVR
Připojení	USI	Číslo základní části	ATTINY261

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32803 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY261V-10SU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-XU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8MC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-XUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATTINY261V-10SU			
Micrel / Microchip Technology ATTINY261V-10SU.	ATTINY261V-10SU distributor	ATTINY261V-10SU dodavatel	ATTINY261V-10SU Cena
ATTINY261V-10SU Stáhnout datasheet.	ATTINY261V-10SU Datasheet.	ATTINY261V-10SU Stock.	koupit ATTINY261V-10SU.
Micrel / Microchip Technology ATTINY261V-10SU.	Microchip Technology ATTINY261V-10SU.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY261V-10SU.	