
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY861-20PU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY861-20PU.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY861-20PU.pdf</a></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>	

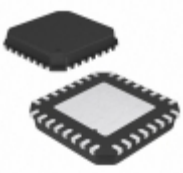





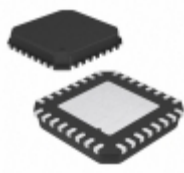

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY861-20PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

ATTINY861-20PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY861-20PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY861-20PU 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 ATTINY861-20PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY861-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY861-20PU ES</b> ATMEL ATMEL DIP20</p>	 <p><b>ATTINY861-20SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY861-15XZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p><b>ATTINY861-15XD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>ATTINY861-XZ</b> ATMEL ATTINY861-XZ ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY861A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY861-15XZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY861-20PU Micrel / Microchip Technology	ATTINY861-20PU Datenblatt	ATTINY861-20PU-Datenblätter	ATTINY861-20PU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY861-20PU
ATTINY861-20PU Electronic	ATTINY861-20PU-Komponenten	ATTINY861-20PU-Verteiler	ATTINY861-20PU-Bild	ATTINY861-20PU-Teil
ATTINY861-20PU Preis	ATTINY861-20PU Hersteller	ATTINY861-20PU Bild	ATTINY861-20PU Aktie	ATTINY861-20PU Inventar
ATTINY861-20PU Neu	ATTINY861-20PU Original	ATTINY861-20PU garantiert	ATTINY861-20PU RFQ	ATTINY861-20PU Online bestellen

Contact us: **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