

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY861A-XUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY861A-XUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY861A-XUR.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	ATTINY861A-XUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
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-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

ATTINY861A-XUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY861A-XUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY861A-XUR 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 ATTINY861A-XUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATTINY861V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY861V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY861V-10SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY861V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATTINY861A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY861V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY861A-XU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>ATTINY861A-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY861A-XUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY861A-XUR Datenblatt	ATTINY861A-XUR-Datenblätter	ATTINY861A-XUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY861A-XUR
ATTINY861A-XUR Electronic	ATTINY861A-XUR-Komponenten	ATTINY861A-XUR-Verteiler	ATTINY861A-XUR-Bild	ATTINY861A-XUR-Teil
ATTINY861A-XUR Preis	ATTINY861A-XUR Hersteller	ATTINY861A-XUR Bild	ATTINY861A-XUR Aktie	ATTINY861A-XUR Inventar
ATTINY861A-XUR Neu	ATTINY861A-XUR Original	ATTINY861A-XUR garantiert	ATTINY861A-XUR RFQ	ATTINY861A-XUR 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