

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY261A-XUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATTINY261A-XUR.pdf 2.ATTINY261A-XUR.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>	





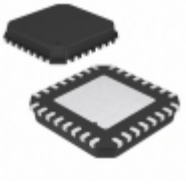

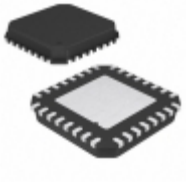
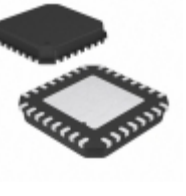
Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY261A-XUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB 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	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

ATTINY261A-XUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY261A-XUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY261A-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 ATTINY261A-XUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY261V-10SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY261V-10PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p>ATTINY261A-XU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>ATTINY261A-SUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>
 <p>ATTINY261V-10MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY261A-SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY261V-10MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY261A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY261A-XUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY261A-XUR Datenblatt	ATTINY261A-XUR-Datenblätter	ATTINY261A-XUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY261A-XUR
ATTINY261A-XUR Electronic	ATTINY261A-XUR-Komponenten	ATTINY261A-XUR-Verteiler	ATTINY261A-XUR-Bild	ATTINY261A-XUR-Teil
ATTINY261A-XUR Preis	ATTINY261A-XUR Hersteller	ATTINY261A-XUR Bild	ATTINY261A-XUR Aktie	ATTINY261A-XUR Inventar
ATTINY261A-XUR Neu	ATTINY261A-XUR Original	ATTINY261A-XUR garantiert	ATTINY261A-XUR RFQ	ATTINY261A-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