

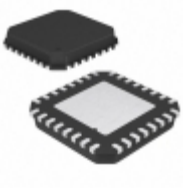


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY167-XUR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATTINY167-XUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">ATTINY167-XUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	16KB (8K 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	512 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USI

ATTINY167-XUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY167-XUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY167-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 ATTINY167-XUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY167-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY20-CCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA</p>	 <p><b>ATTINY20-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA</p>	 <p><b>ATTINY167-XZ</b> ATMEL ATTINY167-XZ ATMEL</p>
 <p><b>ATTINY167-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY20-CCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA</p>	 <p><b>ATTINY167-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY167-XU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY167-XUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY167-XUR</a>
<a href="#">ATTINY167-XUR Electronic</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR-Bild</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR-Teil</a>
<a href="#">ATTINY167-XUR Preis</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Bild</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Aktie</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Inventar</a>
<a href="#">ATTINY167-XUR Neu</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Original</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR garantiert</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR RFQ</a>	<a href="#">ATTINY167-XUR Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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