

	<h2 style="color: #e67e22;">ATTINY167-XU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY167-XU
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Datenblätter:	 ATTINY167-XU.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 202 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



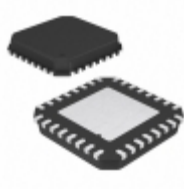





Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY167-XU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	202 pcs 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	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tray
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 ² C, LIN, SPI, UART/USART, USI

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY167-XU Micrel / Microchip Technology	ATTINY167-XU Datenblatt	ATTINY167-XU-Datenblätter	ATTINY167-XU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY167-XU
ATTINY167-XU Electronic	ATTINY167-XU-Komponenten	ATTINY167-XU-Verteiler	ATTINY167-XU-Bild	ATTINY167-XU-Teil
ATTINY167-XU Preis	ATTINY167-XU Hersteller	ATTINY167-XU Bild	ATTINY167-XU Aktie	ATTINY167-XU Inventar
ATTINY167-XU Neu	ATTINY167-XU Original	ATTINY167-XU garantiert	ATTINY167-XU RFQ	ATTINY167-XU Online bestellen