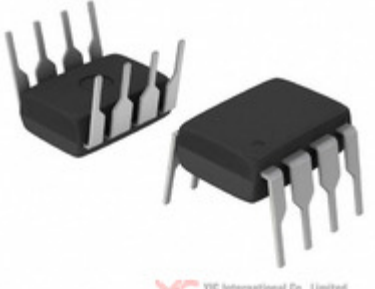
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY13V-10PU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY13V-10PU.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY13V-10PU.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2300 pcs 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>	







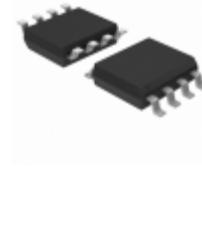
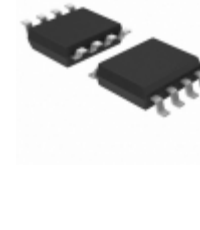
Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY13V-10PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (512 x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY13V-10PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY13V-10PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY13V-10PU 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 ATTINY13V-10PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY13V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY13V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY13V-10SI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13V-10PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>ATTINY13V-10SJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13V-10SSI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13V-10SSU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13V-10SSJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY13V-10PU Micrel / Microchip Technology	ATTINY13V-10PU Datenblatt	ATTINY13V-10PU-Datenblätter	ATTINY13V-10PU PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY13V-10PU Electronic	ATTINY13V-10PU-Komponenten	ATTINY13V-10PU-Verteiler	ATTINY13V-10PU-Bild	ATTINY13V-10PU
ATTINY13V-10PU Preis	ATTINY13V-10PU Hersteller	ATTINY13V-10PU-Bild	ATTINY13V-10PU-Aktie	ATTINY13V-10PU-Teil
ATTINY13V-10PU Neu	ATTINY13V-10PU Original	ATTINY13V-10PU garantiert	ATTINY13V-10PU RFQ	ATTINY13V-10PU Inventar
				ATTINY13V-10PU Online bestellen

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