


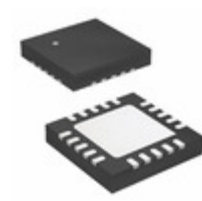
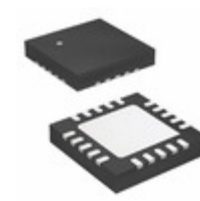




	<h2>ATTINY2313V-10MI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY2313V-10MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATTINY2313V-10MI.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY2313V-10MI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	ATTINY2313V-10MI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
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-QFN-EP (4x4)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART

ATTINY2313V-10MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY2313V-10MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY2313V-10MI 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 ATTINY2313V-10MI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY2313V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY2313A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>ATTINY2313A-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313A-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY2313V-10MI Micrel / Microchip Technology	ATTINY2313V-10MI Datenblatt	ATTINY2313V-10MI-Datenblätter	ATTINY2313V-10MI PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY2313V-10MI
ATTINY2313V-10MI Electronic	ATTINY2313V-10MI-Komponenten	ATTINY2313V-10MI-Verteiler	ATTINY2313V-10MI-Bild	ATTINY2313V-10MI-Teil
ATTINY2313V-10MI Preis	ATTINY2313V-10MI Hersteller	ATTINY2313V-10MI Bild	ATTINY2313V-10MI Aktie	ATTINY2313V-10MI Inventar
ATTINY2313V-10MI Neu	ATTINY2313V-10MI Original	ATTINY2313V-10MI garantiert	ATTINY2313V-10MI RFQ	ATTINY2313V-10MI Online bestellen