




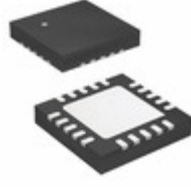



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY2313V-10PJ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY2313V-10PJ.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY2313V-10PJ.pdf</a></p>
<p><b>RoHs 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	ATTINY2313V-10PJ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
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-PDIP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
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-10PJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY2313V-10PJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY2313V-10PJ 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-10PJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY2313V-10MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>
 <p><b>ATTINY2313V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10SJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10SI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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