



ATTINY2313V-10PI

Hersteller-Teilenummer:	ATTINY2313V-10PI
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
Datenblätter:	1.ATTINY2313V-10PI.pdf 2.ATTINY2313V-10PI.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.







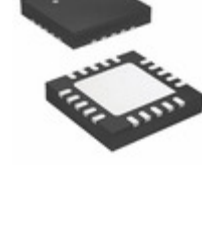

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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