



## ATTINY2313A-MU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY2313A-MU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY2313A-MU.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY2313A-MU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 38700 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.





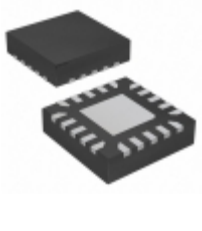

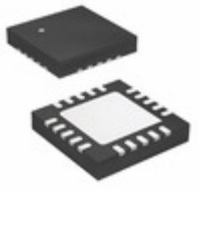
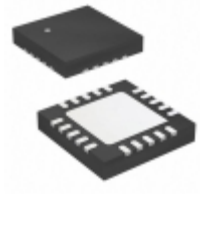
### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY2313A-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	38700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN-EP (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	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	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATTINY2313A-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY2313A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY2313A-MU 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 ATTINY2313A-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY2313-20SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY2313A-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY2313A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY2313V-10MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>ATTINY2313A-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN</p>	 <p><b>ATTINY2313-20SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY2313A-MU Micrel / Microchip Technology	ATTINY2313A-MU Datenblatt	ATTINY2313A-MU-Datenblätter	ATTINY2313A-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY2313A-MU
ATTINY2313A-MU Electronic	ATTINY2313A-MU-Komponenten	ATTINY2313A-MU-Verteiler	ATTINY2313A-MU-Bild	ATTINY2313A-MU-Teil
ATTINY2313A-MU Preis	ATTINY2313A-MU Hersteller	ATTINY2313A-MU Bild	ATTINY2313A-MU Aktie	ATTINY2313A-MU Inventar
ATTINY2313A-MU Neu	ATTINY2313A-MU Original	ATTINY2313A-MU garantiert	ATTINY2313A-MU RFQ	ATTINY2313A-MU 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