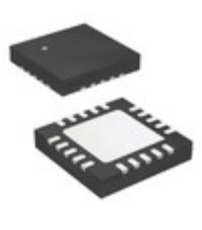



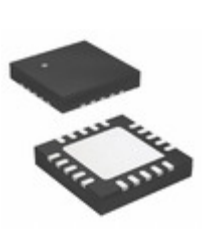
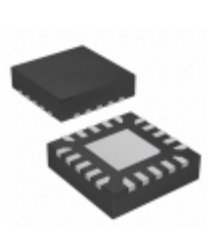

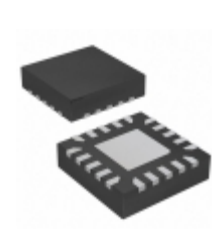
 M.C.C. Micro Commercial Components	<h2>ATTINY2313A-MU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY2313A-MU</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATTINY2313A-MU.pdf 2.ATTINY2313A-MU.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3092 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY2313A-MU
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3092 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	20-QFN-EP (4x4)
Serie	AVR® ATtiny
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	2KB (1K x 16)
Programmspeichergröße	I²C, SPI, UART/USART
Polarisation	20-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATTINY2313AMU
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY2313A-MU
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
Daten SRAM Bytes	128 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	128 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	18

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY2313A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY2313A-SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY2313A-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p>ATTINY2313A-PU IC MICROCHIP MICROCHIP DIP20</p>
 <p>ATTINY2313A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY2313A-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN</p>	 <p>ATTINY2313-20SU IC ATMEL ATMEL SOP</p>	 <p>ATTINY2313A-MMH Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN</p>

ATTINY2313A-MU Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATTINY2313A-MU Electronic</p> <p>ATTINY2313A-MU Preis</p> <p>ATTINY2313A-MU Neu</p>	<p>Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>ATTINY2313A-MU Komponenten</p> <p>ATTINY2313A-MU Hersteller</p> <p>ATTINY2313A-MU Original</p>	<p>ATTINY2313A-MU Datenblatt</p> <p>ATTINY2313A-MU-Komponenten</p> <p>ATTINY2313A-MU Hersteller</p> <p>ATTINY2313A-MU Original</p>	<p>ATTINY2313A-MU-Datenblätter</p> <p>ATTINY2313A-MU-Verteiler</p> <p>ATTINY2313A-MU Bild</p> <p>ATTINY2313A-MU garantiert</p>	<p>ATTINY2313A-MU PDF</p> <p>ATTINY2313A-MU-Bild</p> <p>ATTINY2313A-MU Aktie</p> <p>ATTINY2313A-MU RFQ</p>	<p>Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>ATTINY2313A-MU</p> <p>ATTINY2313A-MU-Teil</p> <p>ATTINY2313A-MU Inventar</p> <p>ATTINY2313A-MU Online bestellen</p>
--	--	--	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited