
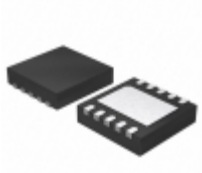
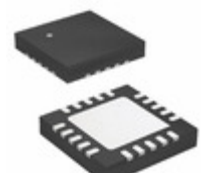


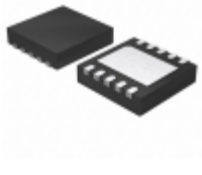
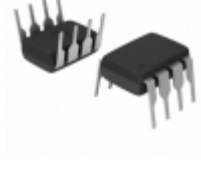

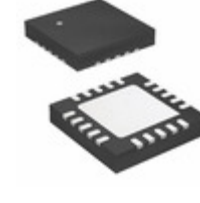
	<p>ATTINY13V-10MUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY13V-10MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY13V-10MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	1KB (512 x 16)
Programmspeichergröße	-
Andere Namen	1611-ATTINY13V-10MURDKR
Oszillatortyp	A/D 4x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY13V-10MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 1KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN
Daten SRAM Bytes	64 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	64 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	6

ATTINY13V-10MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY13V-10MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY13V-10MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATTINY13V-10MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY13V-10MMUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p>	 <p>ATTINY13V-10MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY13V-10MMUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p>	 <p>ATTINY13V-10PQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>
 <p>ATTINY13V-10MMU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP</p>	 <p>ATTINY13V-10PJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p>ATTINY13V-10MI ATMEL ATTINY13V-10MI ATMEL</p>	 <p>ATTINY13V-10MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY13V-10MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY13V-10MUR Datenblatt	ATTINY13V-10MUR-Datenblätter	ATTINY13V-10MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATTINY13V-10MUR Electronic	ATTINY13V-10MUR-Komponenten	ATTINY13V-10MUR-Verteiler	ATTINY13V-10MUR-Bild	ATTINY13V-10MUR-Teil
ATTINY13V-10MUR Preis	ATTINY13V-10MUR Hersteller	ATTINY13V-10MUR Bild	ATTINY13V-10MUR Aktie	ATTINY13V-10MUR Inventar
ATTINY13V-10MUR Neu	ATTINY13V-10MUR Original	ATTINY13V-10MUR garantiert	ATTINY13V-10MUR RFQ	ATTINY13V-10MUR 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