




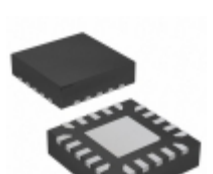


 M·C·C Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATTINY441-MUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY441-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY441-MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	PWM
Programmspeichertyp	4KB (4K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATTINY441-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 12x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY441-MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 4KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN
Daten SRAM Bytes	256 x 8
Datenwandler	1.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	256 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	12

ATTINY441-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY441-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY441-MUR 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 ATTINY441-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY441-MMHRA0 Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>	 <p>ATTINY441-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>	 <p>ATTINY44A-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 15UFBGA</p>	 <p>ATTINY441-SSU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 14SOIC</p>
 <p>ATTINY441-SSUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY441-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20VQFN</p>	 <p>ATTINY441-SSUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY441-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY441-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY441-MUR Datenblatt	ATTINY441-MUR-Datenblätter	ATTINY441-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY441-MUR
ATTINY441-MUR Electronic	ATTINY441-MUR-Komponenten	ATTINY441-MUR-Verteiler	ATTINY441-MUR-Bild	ATTINY441-MUR-Teil
ATTINY441-MUR Preis	ATTINY441-MUR Hersteller	ATTINY441-MUR Bild	ATTINY441-MUR Aktie	ATTINY441-MUR Inventar
ATTINY441-MUR Neu	ATTINY441-MUR Original	ATTINY441-MUR garantiert	ATTINY441-MUR RFQ	ATTINY441-MUR 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