


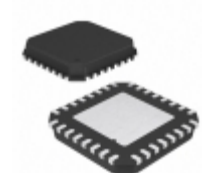

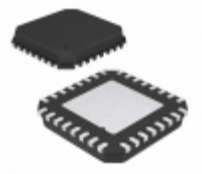
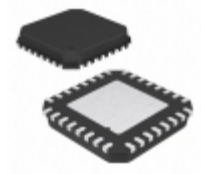


	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY28L-4MUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY28L-4MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY28L-4MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4MHz
Benötigt	POR, WDT
Programmspeichertyp	2KB (1K x 16)
Programmspeichergröße	-
Andere Namen	1611-ATTINY28L-4MURDKR
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY28L-4MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 2KB (1K
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	-
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	11

ATTINY28L-4MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY28L-4MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY28L-4MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / Fedex / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATTINY28L-4MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY28L-4PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY28L-4PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY28L-4MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY28L-4AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATTINY28L-4MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY28L-4MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY28V-1AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY28L-4PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY28L-4MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY28L-4MUR Datenblatt	ATTINY28L-4MUR-Datenblätter	ATTINY28L-4MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY28L-4MUR
ATTINY28L-4MUR Electronic	ATTINY28L-4MUR-Komponenten	ATTINY28L-4MUR-Verteiler	ATTINY28L-4MUR-Bild	ATTINY28L-4MUR-Teil
ATTINY28L-4MUR Preis	ATTINY28L-4MUR Hersteller	ATTINY28L-4MUR Bild	ATTINY28L-4MUR Aktie	ATTINY28L-4MUR Inventar
ATTINY28L-4MUR Neu	ATTINY28L-4MUR Original	ATTINY28L-4MUR garantiert	ATTINY28L-4MUR RFQ	ATTINY28L-4MUR 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