
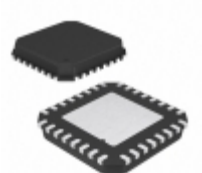
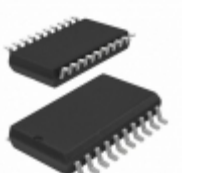




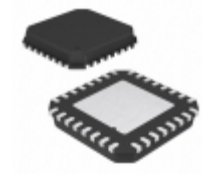

	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY26L-8MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY26L-8MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY26L-8MUR
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)	8MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	2KB (1K x 16)
Programmspeichergröße	USI
Andere Namen	1611-ATTINY26L-8MURDKR
Oszillatortyp	A/D 11x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY26L-8MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 2KB (1K
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
Daten SRAM Bytes	128 x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	128 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

ATTINY26L-8MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY26L-8MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY26L-8MUR 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 ATTINY26L-8MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY26L-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY26L-8SC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY26L-8PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p>ATTINY26L-8MJ ATMEL ATMEL MLF-32</p>
 <p>ATTINY26L-8PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p>ATTINY26L-20PU ATMEL ATTINY26L-20PU ATMEL</p>	 <p>ATTINY26L-8MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY26L-8PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY26L-8MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY26L-8MUR Datenblatt	ATTINY26L-8MUR-Datenblätter	ATTINY26L-8MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY26L-8MUR
ATTINY26L-8MUR Electronic	ATTINY26L-8MUR-Komponenten	ATTINY26L-8MUR-Verteiler	ATTINY26L-8MUR-Bild	ATTINY26L-8MUR-Teil
ATTINY26L-8MUR Preis	ATTINY26L-8MUR Hersteller	ATTINY26L-8MUR Bild	ATTINY26L-8MUR Aktie	ATTINY26L-8MUR Inventar
ATTINY26L-8MUR Neu	ATTINY26L-8MUR Original	ATTINY26L-8MUR garantiert	ATTINY26L-8MUR RFQ	ATTINY26L-8MUR 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