






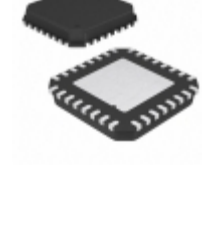
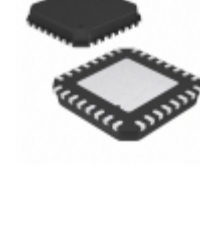
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY26L-8MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY26L-8MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY26L-8MUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATTINY26L-8MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATTINY26L-8MUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY26L-8MUR Datenblatt	ATTINY26L-8MUR-Datenblätter	ATTINY26L-8MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY26L-8MUR Electronic	ATTINY26L-8MUR-Komponenten	ATTINY26L-8MUR-Verteiler	ATTINY26L-8MUR-Bild	ATTINY26L-8MUR
ATTINY26L-8MUR Preis	ATTINY26L-8MUR Hersteller	ATTINY26L-8MUR Bild	ATTINY26L-8MUR Aktie	ATTINY26L-8MUR-Teil
ATTINY26L-8MUR Neu	ATTINY26L-8MUR Original	ATTINY26L-8MUR garantiert	ATTINY26L-8MUR RFQ	ATTINY26L-8MUR Inventar
				ATTINY26L-8MUR Online bestellen