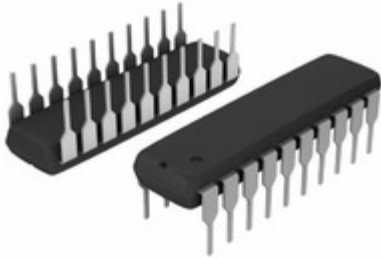
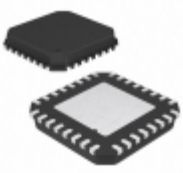







	<h2 style="color: red;">ATTINY26L-8PU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATTINY26L-8PU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY26L-8PU.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY26L-8PU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 402 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY26L-8PU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	402 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
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-8PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY26L-8PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY26L-8PU 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-8PU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY26L-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY26L-8PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY26L-8SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26L-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATTINY26L-8SC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26L-8SJ</b> ATMEL ATMEL SOP20</p>	 <p><b>ATTINY26L-8SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26L-8PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY26L-8PU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY26L-8PU</a>
<a href="#">ATTINY26L-8PU Electronic</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU-Bild</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU-Teil</a>
<a href="#">ATTINY26L-8PU Preis</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Bild</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Aktie</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Inventar</a>
<a href="#">ATTINY26L-8PU Neu</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Original</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU garantiert</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU RFQ</a>	<a href="#">ATTINY26L-8PU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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