




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY26-16PI</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY26-16PI.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY26-16PI.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY26-16PI</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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

ATTINY26-16PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY26-16PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY26-16PI 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 ATTINY26-16PI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY26-16SC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26-16SI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY26-16PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY26-16PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>ATTINY26-16PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ATTINY26-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY26-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY26-16SJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY26-16PI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY26-16PI</a>
<a href="#">ATTINY26-16PI Electronic</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI-Bild</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI-Teil</a>
<a href="#">ATTINY26-16PI Preis</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Bild</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Aktie</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Inventar</a>
<a href="#">ATTINY26-16PI Neu</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI Original</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI garantiert</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI RFQ</a>	<a href="#">ATTINY26-16PI 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