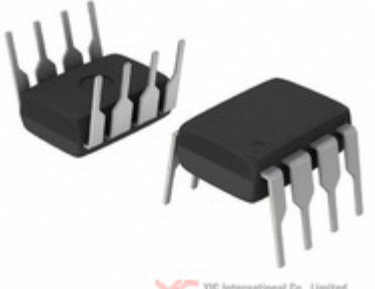

	<h2 style="color: red;">ATTINY11-6PI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATTINY11-6PI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY11-6PI.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY11-6PI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

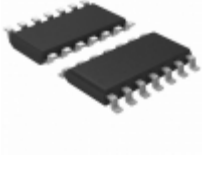


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY11-6PI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	6MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (512 x 16)
Peripherals	WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY11-6PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY11-6PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY11-6PI 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 ATTINY11-6PI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATTINY104F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY112-2PI</b> ATMEL ATTINY112-2PI ATMEL</p>
 <p><b>ATTINY11-6PC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY11-6PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY104F-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY11-6SI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY11-6PI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY11-6PI</a>
<a href="#">ATTINY11-6PI Electronic</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI-Bild</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI-Teil</a>
<a href="#">ATTINY11-6PI Preis</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Bild</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Aktie</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Inventar</a>
<a href="#">ATTINY11-6PI Neu</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI Original</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI garantiert</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI RFQ</a>	<a href="#">ATTINY11-6PI 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