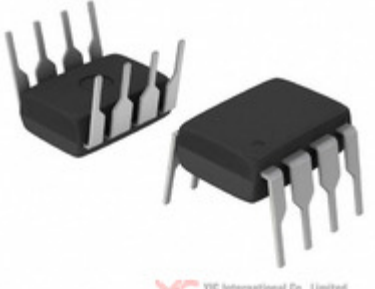


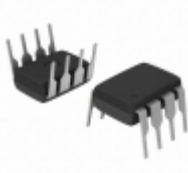


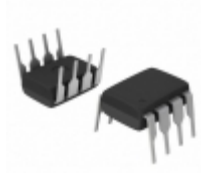


	<h2 style="color: red;">ATTINY11L-2PC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATTINY11L-2PC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY11L-2PC.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY11L-2PC.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="#">ATTINY11L-2PC</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	2MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1KB (512 x 16)
Peripherals	WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY11L-2PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY11L-2PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY11L-2PC 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 ATTINY11L-2PC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY11L</b> ATMEL <a href="#">ATTINY11L ATMEL</a></p>	 <p><b>ATTINY112-2PI</b> ATMEL <a href="#">ATTINY112-2PI ATMEL</a></p>	 <p><b>ATTINY12-8PC</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</a></p>	 <p><b>ATTINY11L-2SI</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</a></p>
 <p><b>ATTINY11-6SC</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</a></p>	 <p><b>ATTINY11L-2PI</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</a></p>	 <p><b>ATTINY11-6SI</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</a></p>	 <p><b>ATTINY11-6SU</b> Microchip Technology <a href="#">IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</a></p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY11L-2PC Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY11L-2PC</a>
<a href="#">ATTINY11L-2PC Electronic</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC-Bild</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC-Teil</a>
<a href="#">ATTINY11L-2PC Preis</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Bild</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Aktie</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Inventar</a>
<a href="#">ATTINY11L-2PC Neu</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC Original</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC garantiert</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC RFQ</a>	<a href="#">ATTINY11L-2PC 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