


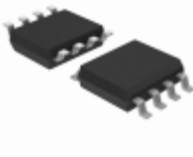

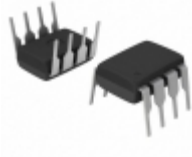
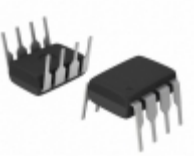
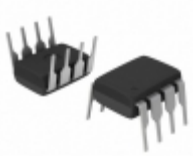
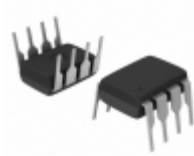
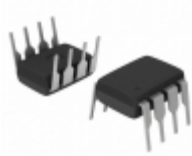
	<h2 style="color: red;">ATTINY11L-2SI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATTINY11L-2SI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY11L-2SI.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY11L-2SI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4482 pcs 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-2SI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	4482 pcs Stock
Serie	AVR® ATtiny
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Peripherals	WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	2MHz
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	-
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	-
Programmspeichergroße	1KB (512 x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

ATTINY11L-2SI ist neu im Original, Suche ATTINY11L-2SI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATTINY11L-2SI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATTINY11L-2SI: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ATTINY11L</b> Atmel (Microchip Technology) ATTINY11L ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY11L-2SU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY112-2PI</b> Atmel (Microchip Technology) ATTINY112-2PI ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY11L-2PI</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>ATTINY11L-2PC</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY12-8PC</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY12-8PU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY12-8PU</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

ATT7026EU/ATT7026CU	ATT7027U	ATT7028AU	ATT7028CU	ATT7028CU/ATT7022CU
ATT7030AU	ATT7030BU	ATT7030CU	ATT7035BU	ATT7037AU
ATT7039AU	ATT7053AU	ATT7053AU-TR	ATT7053BU	ATT7053BU-N
ATT7C174J-20-DT	ATT91C05F10M44	ATTANSIC-L2	ATTANSICL1	ATTD2560ABL-DT
ATTDX129DLE	ATTINY10-MAHR	ATTINY10-TSHR	ATTINY11-6SI	ATTINY11L-2SC
ATTINY11L-2SU	ATTINY12-8PC	ATTINY12-8SC	ATTINY12-8SI	ATTINY12-8SU
ATTINY12L	ATTINY12L-4SC	ATTINY12L-4SI	ATTINY12L-4SU	ATTINY12L-QS013
ATTINY12V	ATTINY12V-1SC	ATTINY12V-1SU	ATTINY13-10P	ATTINY13-20MMU
ATTINY13-20MU	ATTINY13-20PU	ATTINY13-20SSU	ATTINY13-20SU	ATTINY13A-MMU
ATTINY13A-MU	ATTINY13A-PU	ATTINY13A-SSU	ATTINY13A-SU	ATTINY13A-SUR

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