



## PIC16F877AT-I/L

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F877AT-I/L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">6.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">7.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">8.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">9.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">10.PIC16F877AT-I/L.pdf</a> <a href="#">11.PIC16F877AT-I/L.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F877AT-I/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F877AT-I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F877AT-I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F877AT-I/L 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 PIC16F877AT-I/L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>PIC16F877AT-I/PTG</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	<p><b>PIC16F877AT-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	<p><b>PIC16F877T-04/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44MQFP</p>	<p><b>PIC16F877A-I/LG</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC</p>
<p><b>PIC16F877A-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	<p><b>PIC16F877A-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	<p><b>PIC16F877T-04/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC</p>	<p><b>PIC16F877A-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F877AT-I/L Micrel / Microchip Technology	PIC16F877AT-I/L Datenblatt	PIC16F877AT-I/L-Datenblätter	PIC16F877AT-I/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F877AT-I/L
PIC16F877AT-I/L Electronic	PIC16F877AT-I/L-Komponenten	PIC16F877AT-I/L-Verteiler	PIC16F877AT-I/L-Bild	PIC16F877AT-I/L-Teil
PIC16F877AT-I/L Preis	PIC16F877AT-I/L Hersteller	PIC16F877AT-I/L Bild	PIC16F877AT-I/L Aktie	PIC16F877AT-I/L Inventar
PIC16F877AT-I/L Neu	PIC16F877AT-I/L Original	PIC16F877AT-I/L garantiert	PIC16F877AT-I/L RFQ	PIC16F877AT-I/L Online bestellen

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