
	<h2 style="color: red;">PIC16F877-04/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F877-04/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">6.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">7.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">8.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">9.PIC16F877-04/P.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 39 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F877-04/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

PIC16F877-04/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F877-04/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F877-04/P 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 PIC16F877-04/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F876T-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F876T-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F876T-10E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F876T-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC
 <b>PIC16F877-04/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC	 <b>PIC16F877-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP	 <b>PIC16F877-04/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44MQFP	 <b>PIC16F877-04/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F877-04/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F877-04/P Datenblatt	PIC16F877-04/P-Datenblätter	PIC16F877-04/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F877-04/P
PIC16F877-04/P Electronic	PIC16F877-04/P-Komponenten	PIC16F877-04/P-Verteiler	PIC16F877-04/P-Bild	PIC16F877-04/P-Teil
PIC16F877-04/P Preis	PIC16F877-04/P Hersteller	PIC16F877-04/P Bild	PIC16F877-04/P Aktie	PIC16F877-04/P Inventar
PIC16F877-04/P Neu	PIC16F877-04/P Original	PIC16F877-04/P garantiert	PIC16F877-04/P RFQ	PIC16F877-04/P 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