



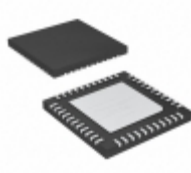
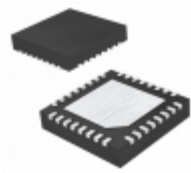
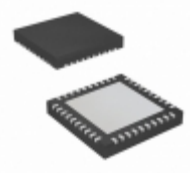

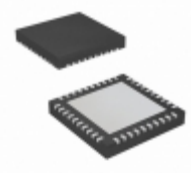
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1777-I/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1777-I/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1777-I/P.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F1777-I/P.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F1777-I/P.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1777-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K 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	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1777-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1777-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1777-I/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 PIC16F1777-I/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>PIC16F1777-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC16F1777T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1777-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1777T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>PIC16F1778-E/MX</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1777T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1777-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1777-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1777-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F1777-I/P Datenblatt	PIC16F1777-I/P-Datenblätter	PIC16F1777-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-I/P
PIC16F1777-I/P Electronic	PIC16F1777-I/P-Komponenten	PIC16F1777-I/P-Verteiler	PIC16F1777-I/P-Bild	PIC16F1777-I/P-Teil
PIC16F1777-I/P Preis	PIC16F1777-I/P Hersteller	PIC16F1777-I/P Bild	PIC16F1777-I/P Aktie	PIC16F1777-I/P Inventar
PIC16F1777-I/P Neu	PIC16F1777-I/P Original	PIC16F1777-I/P garantiert	PIC16F1777-I/P RFQ	PIC16F1777-I/P Online bestellen