
	<p><b>PIC16F18877-E/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F18877-E/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F18877-E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F18877-E/P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

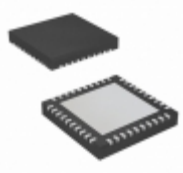

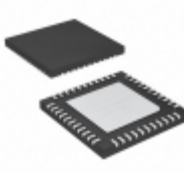
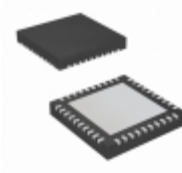
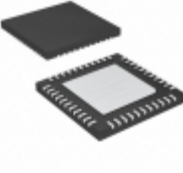

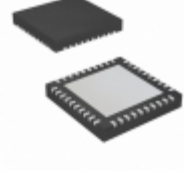

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16F18877-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	56KB (32K 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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 35x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F18877-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F18877-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F18877-E/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 PIC16F18877-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F18876T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F18877-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F18876T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F18877-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p>
 <p><b>PIC16F18877-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44UQFN</p>	 <p><b>PIC16F18876T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F18877-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F18877-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16F18877-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F18877-E/P Datenblatt	PIC16F18877-E/P-Datenblätter	PIC16F18877-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F18877-E/P
PIC16F18877-E/P Electronic	PIC16F18877-E/P-Komponenten	PIC16F18877-E/P-Verteiler	PIC16F18877-E/P-Bild	PIC16F18877-E/P-Teil
PIC16F18877-E/P Preis	PIC16F18877-E/P Hersteller	PIC16F18877-E/P Bild	PIC16F18877-E/P Aktie	PIC16F18877-E/P Inventar
PIC16F18877-E/P Neu	PIC16F18877-E/P Original	PIC16F18877-E/P garantiert	PIC16F18877-E/P RFQ	PIC16F18877-E/P Online bestellen