



## PIC16LF18877-I/P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF18877-I/P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16LF18877-I/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF18877-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

Image may be representation.  
See specs for product details.

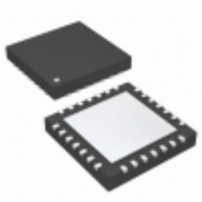
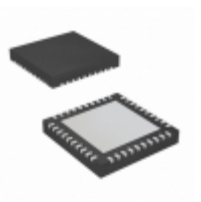

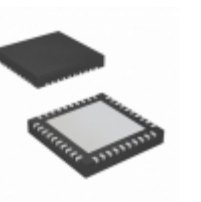



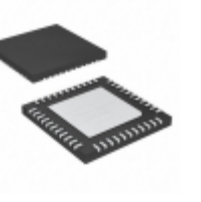
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF18877-I/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)	1.8 V ~ 3.6 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 ~ 85°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

PIC16LF18877-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF18877-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF18877-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 PIC16LF18877-I/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1902-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF18877-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF18877-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF18877-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN</p>
 <p><b>PIC16LF18877-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC16LF18877T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF18877-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF18877T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF18877-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LF18877-I/P Datenblatt	PIC16LF18877-I/P-Datenblätter	PIC16LF18877-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF18877-I/P
PIC16LF18877-I/P Electronic	PIC16LF18877-I/P-Komponenten	PIC16LF18877-I/P-Verteiler	PIC16LF18877-I/P-Bild	PIC16LF18877-I/P-Teil
PIC16LF18877-I/P Preis	PIC16LF18877-I/P Hersteller	PIC16LF18877-I/P Bild	PIC16LF18877-I/P Aktie	PIC16LF18877-I/P Inventar
PIC16LF18877-I/P Neu	PIC16LF18877-I/P Original	PIC16LF18877-I/P garantiert	PIC16LF18877-I/P RFQ	PIC16LF18877-I/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