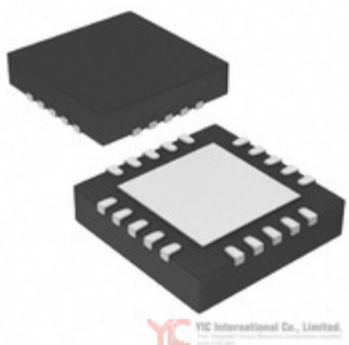
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F677-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16F677-I/ML</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F677-I/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F677-I/ML.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F677-I/ML.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F677-I/ML.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F677-I/ML.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2594 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




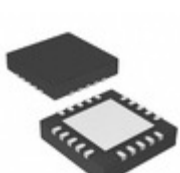

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16F677-I/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2594 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI

PIC16F677-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F677-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F677-I/ML 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 PIC16F677-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F677-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F677-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F677-1/ML</b> PIC PIC16F677-1/ML PIC</p>	 <p><b>PIC16F677-I/ML026</b> MICROCH MICROCH SSOP</p>
 <p><b>PIC16F677-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F677-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F677-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F677T-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

### PIC16F677-I/ML Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">PIC16F677-I/ML</a>	<a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">PIC16F677-I/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Bild</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Aktie</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML</a>
<a href="#">PIC16F677-I/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Inventar</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16F677-I/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Original</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16F677-I/ML Online bestellen</a>		

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited