



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

PIC16F677-I/P

Teilenummer: **PIC16F677-I/P**
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datenblätter: [1.PIC16F677-I/P.pdf](#) [2.PIC16F677-I/P.pdf](#)
[3.PIC16F677-I/P.pdf](#) [4.PIC16F677-I/P.pdf](#)
[5.PIC16F677-I/P.pdf](#)

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	PIC16F677-I/P	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.PIC16F677-I/P.pdf2.PIC16F677-I/P.pdf3.PIC16F677-I/P.pdf4.PIC16F677-I/P.pdf5.PIC16F677-I/P.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz	Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	PIC16F677IP	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	18
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-PDIP	Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit	Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI	Basisteilenummer	PIC16F677

Verwandte Produkte

<p>PIC16F677-I/SS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Herunterladen: PIC16F677-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/P Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Herunterladen: PIC16F677-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-E/SS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Herunterladen: PIC16F677-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-E/SS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Herunterladen: PIC16F677T-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Herunterladen: PIC16F677-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Herunterladen: PIC16F677-E/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677T-I/SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Herunterladen: PIC16F677T-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-I/SS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Herunterladen: PIC16F677T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-E/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Herunterladen: PIC16F677-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-I/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Herunterladen: PIC16F677-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F676T-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP Herunterladen: PIC16F676T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-I/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Herunterladen: PIC16F677T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 PIC16F677-I/P Preis
 PIC16F677-I/P PDF-Datenblatt
 PIC16F677-I/P Aktie
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P

PIC16F677-I/P-Verteiler
 PIC16F677-I/P Bilder
 PIC16F677-I/P Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie PIC16F677-I/P
 Micrel / Microchip Technology Lieferant
 Microchip Technology PIC16F677-I/P

PIC16F677-I/P Lieferant
 PIC16F677-I/P-Bild
 PIC16F677-I/P-Datenblatt
 Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 Micrel / Microchip Technology-Verteiler
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677-I/P