



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### PIC16F676T-E/ST

Onderdeel nummer: **PIC16F676T-E/ST**  
 product beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Datasheets:
- 1.PIC16F676T-E/ST.pdf
  - 2.PIC16F676T-E/ST.pdf
  - 3.PIC16F676T-E/ST.pdf
  - 4.PIC16F676T-E/ST.pdf
  - 5.PIC16F676T-E/ST.pdf

**AANVRAAG INDIENEN** >

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	PIC16F676T-E/ST	<b>Fabrikant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschrijving</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.PIC16F676T-E/ST.pdf2.PIC16F676T-E/ST.pdf3.PIC16F676T-E/ST.pdf4.PIC16F676T-E/ST.pdf5.PIC16F676T-E/ST.pdf		
<b>Voltage - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	14-TSSOP
<b>Snelheid</b>	20MHz	<b>Serie</b>	PIC® 16F
<b>RAM Size</b>	64 x 8	<b>Programmageheugentype</b>	FLASH
<b>Program Memory Size</b>	1.75KB (1K x 14)	<b>randapparatuur</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>oscillator Type</b>	Internal	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Aantal I / O</b>	12	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	14 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Size</b>	128 x 8	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 14-TSSOP
<b>gegevens Converters</b>	A/D 8x10b	<b>Core Size</b>	8-Bit
<b>Core Processor</b>	PIC	<b>connectiviteit</b>	-
<b>Base Part Number</b>	PIC16F676		

#### gerelateerde producten

<p><b>PIC16F676-I/P</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP                  Download:  PIC16F676-I/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676T-I/ML</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN                  Download:  PIC16F676T-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F677-E/ML</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN                  Download:  PIC16F677-E/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676-E/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F676-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F677-E/SO</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC                  Download:  PIC16F677-E/SO.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F676-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F677-E/P</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP                  Download:  PIC16F677-E/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F676T-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F676T-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F676T-I/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676-I/ML</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN                  Download:  PIC16F676-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F676T-E/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F676T-E/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F676-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F676-I/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology PIC16F676T-E/ST
- PIC16F676T-E/ST-distributeur
- PIC16F676T-E/ST leverancier
- PIC16F676T-E/ST prijs
- PIC16F676T-E/ST Afbeeldingen
- PIC16F676T-E/ST afbeelding
- PIC16F676T-E/ST PDF-gegevensblad
- PIC16F676T-E/ST Datasheet downloaden
- PIC16F676T-E/ST gegevensblad
- PIC16F676T-E/ST voorraad
- Koop PIC16F676T-E/ST
- Koop Micrel / Microchip Technology PIC16F676T-E/ST
- Micrel / Microchip Technology PIC16F676T-E/ST
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Micrel / Microchip Technology PIC16F676T-E/ST
- Microchip Technology PIC16F676T-E/ST
- Roving Networks / Microchip Technology PIC16F676T-E/ST