



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### PIC16F684T-I/ML

Onderdeel nummer: **PIC16F684T-I/ML**  
 product beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

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

- Datasheets:
- 1.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 2.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 3.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 4.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 5.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 6.PIC16F684T-I/ML.pdf
  - 7.PIC16F684T-I/ML.pdf

**AANVRAAG INDIENEN** >

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	PIC16F684T-I/ML	<b>Fabrikant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschrijving</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.PIC16F684T-I/ML.pdf2.PIC16F684T-I/ML.pdf3.PIC16F684T-I/ML.pdf4.PIC16F684T-I/ML.pdf5.PIC16F684T-I/ML.pdf6.PIC16F684T-I/ML.pdf7.PIC16F684T-I/ML.pdf		
<b>Voltage - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-QFN (4x4)
<b>Snelheid</b>	20MHz	<b>Serie</b>	PIC® 16F
<b>RAM Size</b>	128 x 8	<b>Programmageheugentype</b>	FLASH
<b>Program Memory Size</b>	3.5KB (2K x 14)	<b>randapparatuur</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	16-VQFN Exposed Pad
<b>Andere namen</b>	PIC16F684T-I/ML-ND PIC16F684T-I/MLTR	<b>oscillator Type</b>	Internal
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Aantal I / O</b>	12
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	30 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Size</b>	256 x 8
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 16-QFN (4x4)	<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>	PIC16F684

### gerelateerde producten

<p><b>PIC16F685-E/ML</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN                  Download:  PIC16F685-E/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F685-E/SO</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC                  Download:  PIC16F685-E/SO.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F684-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F684-I/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F685-E/SS</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP                  Download:  PIC16F685-E/SS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F684T-E/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F684T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F684-I/P</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP                  Download:  PIC16F684-I/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F684T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F684T-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F684T-E/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F684T-E/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F684-I/ML</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN                  Download:  PIC16F684-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F685-E/P</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP                  Download:  PIC16F685-E/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PIC16F684-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP                  Download:  PIC16F684-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PIC16F684T-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC                  Download:  PIC16F684T-I/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ML
- PIC16F684T-I/ML-distributeur
- PIC16F684T-I/ML leverancier
- PIC16F684T-I/ML prijs
- PIC16F684T-I/ML Afbeeldingen
- PIC16F684T-I/ML-afbeelding
- PIC16F684T-I/ML PDF-gegevensblad
- PIC16F684T-I/ML Datasheet downloaden
- PIC16F684T-I/ML gegevensblad
- PIC16F684T-I/ML voorraad
- Koop PIC16F684T-I/ML
- Koop Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ML
- Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ML
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ML
- Microchip Technology PIC16F684T-I/ML
- Roving Networks / Microchip Technology PIC16F684T-I/ML