



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

PIC16F684-E/SL

Teilenummer: **PIC16F684-E/SL**
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:
[1.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[2.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[3.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[4.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[5.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[6.PIC16F684-E/SL.pdf](#)
[7.PIC16F684-E/SL.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN >](#)

Produktdetails

Teilenummer	PIC16F684-E/SL	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.PIC16F684-E/SL.pdf2.PIC16F684-E/SL.pdf3.PIC16F684-E/SL.pdf4.PIC16F684-E/SL.pdf5.PIC16F684-E/SL.pdf6.PIC16F684-E/SL.pdf7.PIC16F684-E/SL.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz	Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12	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 14-SOIC
Datenwandler	A/D 8x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC	Connectivity	-
Basisteilenummer	PIC16F684		

Verwandte Produkte

<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>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>PIC16F684-I/SL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Herunterladen: PIC16F684-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F684-E/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Herunterladen: PIC16F684-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F684-I/P Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Herunterladen: PIC16F684-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F684T-E/SL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Herunterladen: PIC16F684T-E/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F684-E/P Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Herunterladen: PIC16F684-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F684-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Herunterladen: PIC16F684-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F684-I/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Herunterladen: PIC16F684-I/ML.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>
<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>PIC16F684-E/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Herunterladen: PIC16F684-E/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology PIC16F684-E/SL
- PIC16F684-E/SL Preis
- PIC16F684-E/SL PDF-Datenblatt
- PIC16F684-E/SL Aktie
- Micrel / Microchip Technology PIC16F684-E/SL
- Micrel / Microchip Technology PIC16F684-E/SL
- PIC16F684-E/SL-Verteiler
- PIC16F684-E/SL Bilder
- PIC16F684-E/SL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PIC16F684-E/SL
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology PIC16F684-E/SL
- PIC16F684-E/SL Lieferant
- PIC16F684-E/SL-Bild
- PIC16F684-E/SL-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PIC16F684-E/SL
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology PIC16F684-E/SL