
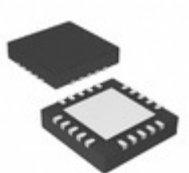



	<h2 style="color: red;">PIC16F690T-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F690T-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">6.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">7.PIC16F690T-E/SS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2730 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F690T-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2730 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F690T-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F690T-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F690T-E/SS 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 PIC16F690T-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PIC16F690-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F690T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F690DM-PCTLHS</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO PICTAIL HUMIDITY SNSR</p>	 <p><b>PIC16F690T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>
 <p><b>PIC16F690E/SS</b> MICROCHIP PIC16F690E/SS MICROCHIP</p>	 <p><b>PIC16F707-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16F690-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F690-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>

### PIC16F690T-E/SS Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> PIC16F690T-E/SS / Microchip Technology	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">PIC16F690T-E/SS</a>
<a href="#">PIC16F690T-E/SS Electronic</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS-Bild</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS-Teil</a>
<a href="#">PIC16F690T-E/SS Preis</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Bild</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Aktie</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Inventar</a>
<a href="#">PIC16F690T-E/SS Neu</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS Original</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS garantiert</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS RFQ</a>	<a href="#">PIC16F690T-E/SS 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