




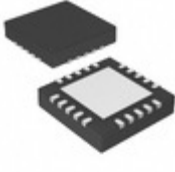
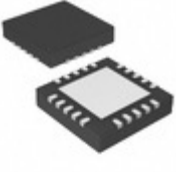

	<h2>PIC16F1708T-I/SS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1708T-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F1708T-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1708T-I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1920 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	PIC16F1708T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1920 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1709-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1708-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1708T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1708-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16F1709-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1709-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F1708T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F1708-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>

### PIC16F1708T-I/SS Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micrel / Microchip Technology	PIC16F1708T-I/SS Datenblatt	PIC16F1708T-I/SS-Datenblätter	PIC16F1708T-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1708T-I/SS
PIC16F1708T-I/SS Electronic	PIC16F1708T-I/SS-Komponenten	PIC16F1708T-I/SS-Verteiler	PIC16F1708T-I/SS-Bild	PIC16F1708T-I/SS-Aktie	PIC16F1708T-I/SS-Teil
PIC16F1708T-I/SS Preis	PIC16F1708T-I/SS Hersteller	PIC16F1708T-I/SS Bild	PIC16F1708T-I/SS garantiert	PIC16F1708T-I/SS RFQ	PIC16F1708T-I/SS Inventar
PIC16F1708T-I/SS Neu	PIC16F1708T-I/SS Original				PIC16F1708T-I/SS Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited