







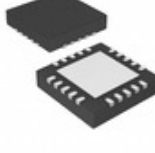

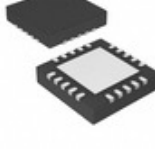
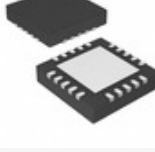




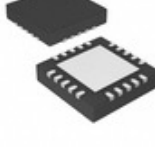
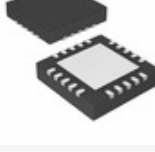

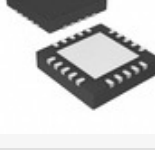




## PIC16F1708-I/SS

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F1708-I/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16(L)F1704/8</a> <a href="#">PIC16(L)F1704/8 Silicon Errata</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16F1708-I/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F1708-I/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68429 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F1704/8</a> <a href="#">PIC16(L)F1704/8 Silicon Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	32MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	18
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-SSOP	datové převodníky	A/D 12x10b, D/A 1x8b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	IC, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC16F1708

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 68429 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F1708-I/SS na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1709-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1707T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1707T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1707T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1708-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16F1708-I/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16F1708-I/SS.	PIC16F1708-I/SS distributor	PIC16F1708-I/SS dodavatel	PIC16F1708-I/SS Cena
PIC16F1708-I/SS Stáhnout datasheet.	PIC16F1708-I/SS Datasheet.	PIC16F1708-I/SS Stock.	koupit PIC16F1708-I/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16F1708-I/SS.	Microchip Technology PIC16F1708-I/SS.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16F1708-I/SS.	