

## PIC16C55-HSI/SS



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PIC16C55-HSI/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC16C55-HSI/SS](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP

**Datový list:** [Tips N Tricks Guide](#)  
[PIC16C5x Data Sheet](#)  
[MPLAB® ICE2000 Spec](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PIC16C55-HSI/SS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22766 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SSOP	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	24 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	768B (512 x 12)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	20
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 768B (512 x 12) OTP 28-SSOP
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	PIC16C55		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 22766 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C55-HSI/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

	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LPE/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LPE/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HS/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSE/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSE/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSE/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LPE/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HS/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSI/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LPE/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSI/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSI/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HS/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-HSE/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C55-LP/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C55-HSI/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16C55-HSI/SS.	PIC16C55-HSI/SS distributor	PIC16C55-HSI/SS dodavatel	PIC16C55-HSI/SS Cena
PIC16C55-HSI/SS Stáhnout datasheet.	PIC16C55-HSI/SS Datasheet.	PIC16C55-HSI/SS Stock.	koupit PIC16C55-HSI/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16C55-HSI/SS.	Microchip Technology PIC16C55-HSI/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C55-HSI/SS.	