


























## PIC16C55-10I/SP

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C55-10I/SP</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a></li> <li> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a></li> <li> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a></li> </ul>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit PIC16C55-10I/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C55-10I/SP	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22269 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-SPDIP	Rychlost	10MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	20
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 768B (512 x 12) OTP 28-SPDIP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C55

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 22269 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C55-10I/SP 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="#">PIC16C55-10SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HS/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HSE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HSE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HS/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HSE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HS/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HS/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HS/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-HSE/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C55-10/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16C55-10I/SP			
Micrel / Microchip Technology PIC16C55-10I/SP.	PIC16C55-10I/SP distributor	PIC16C55-10I/SP dodavatel	PIC16C55-10I/SP Cena
PIC16C55-10I/SP Stáhnout datasheet.	PIC16C55-10I/SP Datasheet.	PIC16C55-10I/SP Stock.	koupit PIC16C55-10I/SP.
Micrel / Microchip Technology PIC16C55-10I/SP.	Microchip Technology PIC16C55-10I/SP.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C55-10I/SP.	