

















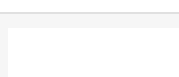
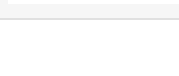
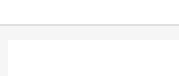
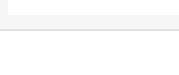
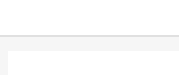

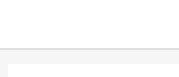


## PIC16C56T-10E/SS

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C56T-10E/SS</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 1.5KB OTP 20SSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16C56T-10E/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<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	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C56T-10E/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4175 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	20-SSOP	Rychlost	10MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	1.5KB (1K x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	12
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 1.5KB (1K x 12) OTP 20-SSOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C56		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4175 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C56T-10E/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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HSE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-40/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HSE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-10/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HSI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HS/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-40/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-LP/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HSI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-LP/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56AT-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-HS/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16C56T-10E/SS			
Micrel / Microchip Technology PIC16C56T-10E/SS.	PIC16C56T-10E/SS distributor	PIC16C56T-10E/SS dodavatel	PIC16C56T-10E/SS Cena
PIC16C56T-10E/SS Stáhnout datasheet.	PIC16C56T-10E/SS Datasheet.	PIC16C56T-10E/SS Stock.	koupit PIC16C56T-10E/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16C56T-10E/SS.	Microchip Technology PIC16C56T-10E/SS.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16C56T-10E/SS.