












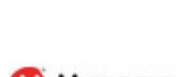




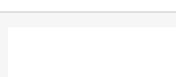
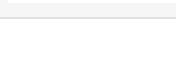
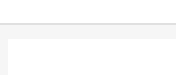
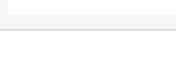
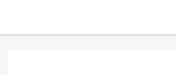

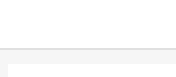


## PIC16C56-XTE/SO

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C56-XTE/SO</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 18SOIC	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16C56-XTE/SO 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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C56-XTE/SO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24159 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)	3.25 V - 6 V
Dodavatel zařízení Package	18-SOIC	Rychlost	4MHz
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	Tube
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	12
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.5KB (1K x 12) OTP 18-SOIC	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 24159 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C56-XTE/SO 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="#">PIC16C56A-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XT/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56A-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56A-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XT/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XTE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XTI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56A-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB EPROM 18CERDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XT/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCI/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XTE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XTI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-RCE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56-XT/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56A-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16C56-XTE/SO			
Micrel / Microchip Technology PIC16C56-XTE/SO.	PIC16C56-XTE/SO distributor	PIC16C56-XTE/SO dodavatel	PIC16C56-XTE/SO Cena
PIC16C56-XTE/SO Stáhnout datasheet.	PIC16C56-XTE/SO Datasheet.	PIC16C56-XTE/SO Stock.	koupit PIC16C56-XTE/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16C56-XTE/SO.	Microchip Technology PIC16C56-XTE/SO.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C56-XTE/SO.	