








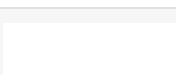
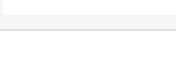









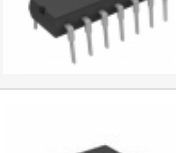



## PIC16F628T-20E/SS

		
	<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F628T-20E/SS</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16F627A, 628A, 648A Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit PIC16F628T-20E/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F628T-20E/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5810 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16F627A, 628A, 648A Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16F	RAM Size	224 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	3.5KB (2K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	16
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	128 x 8	Detailní popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-SSOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	UART/USART
Číslo základní části	PIC16F628		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5810 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F628T-20E/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="#">PIC16F628T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628AT-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="#">PIC16F628T-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F630-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F628T-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16F628T-20E/SS			
Micrel / Microchip Technology PIC16F628T-20E/SS.	PIC16F628T-20E/SS distributor	PIC16F628T-20E/SS dodavatel	PIC16F628T-20E/SS Cena
PIC16F628T-20E/SS Stáhnout datasheet.	PIC16F628T-20E/SS Datasheet.	PIC16F628T-20E/SS Stock.	koupit PIC16F628T-20E/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16F628T-20E/SS.	Microchip Technology PIC16F628T-20E/SS.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16F628T-20E/SS.