















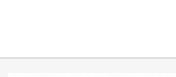







## PIC16C642-20/SP

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C642-20/SP</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PIC16C64x, PIC16C66x</a>  <a href="#">PIC16C642 Rev. A Silicon Errata Sheet</a>  <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16C642-20/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C642-20/SP	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24957 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C64x, PIC16C66x</a> <a href="#">PIC16C642 Rev. A Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SPDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	176 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	22
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) OTP 28-SPDIP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C642

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 24957 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C642-20/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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642T-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642T-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-04E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB EPROM 28CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642T-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642T-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C642-20/SP**

Micrel / Microchip Technology PIC16C642-20/SP.	PIC16C642-20/SP distributor	PIC16C642-20/SP dodavatel	PIC16C642-20/SP Cena
PIC16C642-20/SP Stáhnout datasheet.	PIC16C642-20/SP Datasheet.	PIC16C642-20/SP Stock.	koupit PIC16C642-20/SP.
Micrel / Microchip Technology PIC16C642-20/SP.	Microchip Technology PIC16C642-20/SP.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C642-20/SP.	