























## PIC16C642-10E/SP

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C642-10E/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C642-10E/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>
	<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C642-10E/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	3996 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	10MHz
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	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	22
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 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 3996 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C642-10E/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="#">PIC16C642-04/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="#">PIC16C642-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-04E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20/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="#">PIC16C642-10/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="#">PIC16C642-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-04/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="#">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/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/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>
	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="#">PIC16C642-20I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C63T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C642-20/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C642-10E/SP

Micrel / Microchip Technology PIC16C642-10E/SP.	PIC16C642-10E/SP distributor	PIC16C642-10E/SP dodavatel	PIC16C642-10E/SP Cena
PIC16C642-10E/SP Stáhnout datasheet.	PIC16C642-10E/SP Datasheet.	PIC16C642-10E/SP Stock.	koupit PIC16C642-10E/SP.
Micrel / Microchip Technology PIC16C642-10E/SP.	Microchip Technology PIC16C642-10E/SP.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C642-10E/SP.	