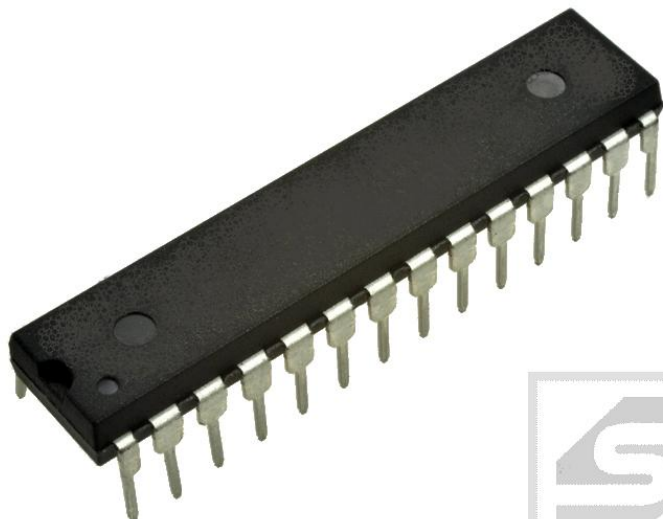




PIC16F882-I/SP Mikrokontroler DIP28;Microchip;RoHS



Dane techniczne:

Nazwa: PIC16F882-I/SP

Producent: MICROCHIP TECHNOLOGY

Typ układu scalonego: mikrokontroler PIC

Pamięć programu: 3,5kB

Pojemność pamięci SRAM: 0,128kB

Pojemność pamięci EEPROM: 0,128kB

Napięcie zasilania: 2...5,5V DC

Montaż: THT

Obudowa: DIP28

Liczba wejść/wyjść: 25

Liczba timerów 8bit: 2

Liczba timerów 16bit: 1

Rodzaj architektury: Harvard 8bit

Rodzina: PIC16

Generator wbudowany: 32kHz, 8MHz

www.podzespoly-elektroniczne.pl