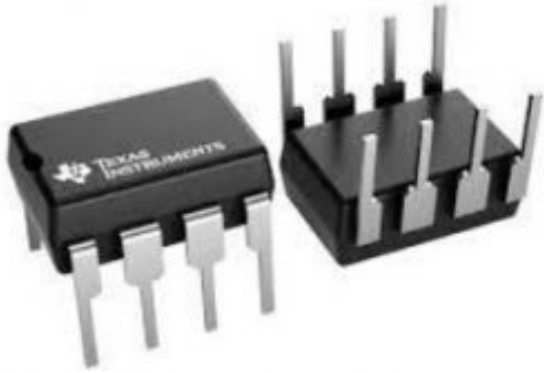


## LM741CN - DIP-8



Cena brutto: 3,63 PLN

Opis produktu

Producent:	Texas Instruments
Opakowanie/obudowa:	CDIP-8
Liczba kanałów:	1 Channel
Napięcie zasilania – max.:	22 V
GBP – Wzmacniacze operacyjne rzeczywiste:	1 MHz
Prąd wyjścia na kanał:	25 mA
SR – maksymalna szybkość zmian sygnału wyjściowego:	500 mV/us
Vos - wejściowe napięcie niezrównoważenia:	5 mV
Napięcie zasilania – min.:	10 V
Minimalna temperatura robocza:	- 55 C
Maksymalna temperatura robocza:	+ 125 C
Ib – wejściowy prąd polaryzujący:	500 nA
Prąd roboczy zasilania:	1.7 mA
CMRR – współczynnik tłumienia sygnału wspólnego:	95 dB
en – napięciowa gęstość szumów wejściowa:	30 nV/sqrt Hz
Napięcie zasilania podwójnego:	+/- 9 V, +/- 12 V, +/- 15 V, +/- 18 V
Maksymalne napięcie zasilania podwójnego:	+/- 22 V
Minimalne napięcie zasilania podwójnego:	+/- 5 V
Napięcie robocze zasilania:	10 V to 44 V
Pd – strata mocy:	500 mW (1/2 W)
Technologia:	Bipolar
Wzmocnienie napięciowe dB:	106.02 dB

