

Układy UL 7505L i UL 7512L są monolitycznymi układami stabilizatorów napięciowych o napięciach wyjściowych odpowiednio 5 V i 12 V.

Układy charakteryzują się następującymi własnościami:

- mają wewnętrzny układ kompensacji temperaturowej,
- mają układ ograniczenia prądu,
- nie wymagają zewnętrznych elementów regulacyjnych.

Stabilizatory te przeznaczone są do zasilaczy wszelkiego typu układów elektronicznych wymagających napięć zasilających 5 V i 12 V.

**UL 7505L**  
**UL 7512L**  
**ULA 6512L**

**Stabilizator napięcia**

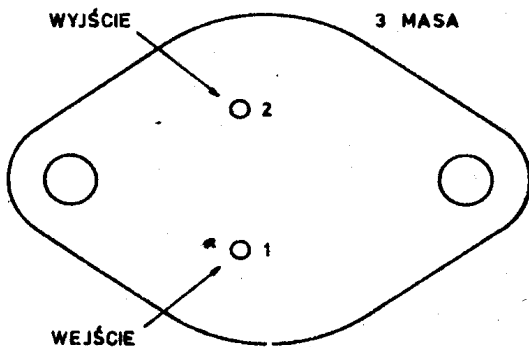
**Obudowa CE 20**

**Parametry dopuszczalne**

/ $t_{amb} = +25^{\circ}C$ /

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość	
			min	max
$U_I$	Napięcie wejściowe	V		35
$P_d$	Moc tracona	W	Idealne chłodzenie	13
			Z radiatorem $10^{\circ}C/W$	5,8
			Bez radiatora	2,5
$t_{amb}$	Temperatura otoczenia w czasie pracy	$^{\circ}C$	UL 7505L, UL 7512L	0      +70
			ULA 6512L	-40      +85
$t_{stg}$	Temperatura przechowywania	$^{\circ}C$	UL 7505L, UL 7512L	-40      +125
			ULA 6512L	-55      +150

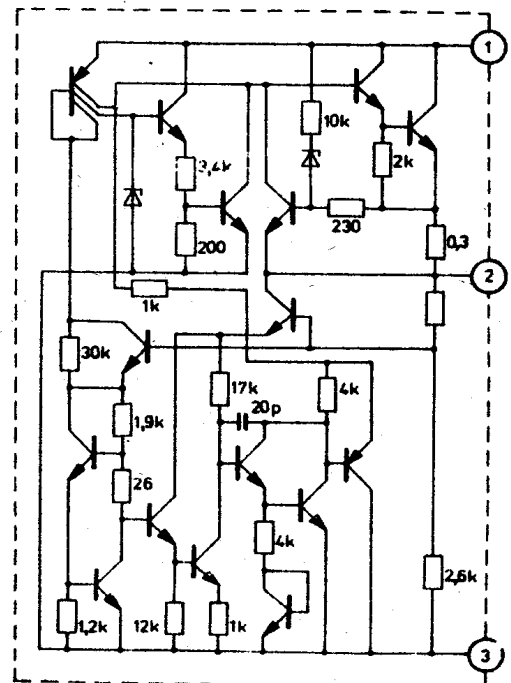
**Układ wyprowadzeń**



**Opis wyprowadzeń**

1. Wejście
2. Wyjście
3. Masa układu - obudowa

**Schemat wewnętrzny**



# Parametry charakterystyczne dla UL 7505L

$t_{amb} = +25^{\circ}\text{C}$

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru Uwagi
			min	typ	max	
$U_{OZ}$	Napięcie wyjściowe stabilizacji	V	4,8	5,0	5,2	$U_I=10\text{ V}; I_O=0,5\text{ A}$
			4,75		5,25	$7\text{ V} \leq U_I \leq 20\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$ $U_I=10\text{ V};$ $5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A}$ $P_{tot} \leq 15\text{ W};$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$\Delta U_{OZ}/U_I/$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji napięcia wejściowego	mV			50	$8\text{ V} \leq U_I \leq 12\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$
					100	$7\text{ V} \leq U_I \leq 25\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$
$\Delta U_{OZ}/I_O/$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mV			100	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1,5\text{ A};$ $U_I=10\text{ V}$
					50	$250\text{ mA} \leq I_O \leq 750\text{ mA};$ $U_I=10\text{ V}$
$I_{IB}$	Wejściowy prąd polaryzacji	mA		6	10	$U_I=10\text{ V}; I_O=0,5\text{ A}$
$\Delta I_{IB}/U_I/$	Zmiana wyjściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mA			1,3	$7\text{ V} \leq U_I \leq 25\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$\Delta I_{IB}/I_O/$	Zmiana wyjściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mA			0,5	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A};$ $U_I=10\text{ V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$U_{ON}$	Napięcie szumów na wyjściu	$\mu\text{V}$		40		$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$
SVR	Współczynnik tłumienia zmian zasilania	dB		60		$I_O=20\text{ mA}; f=100\text{ Hz}$

# Parametry charakterystyczne dla UL 7512L

$t_{amb} = +25^{\circ}\text{C}$

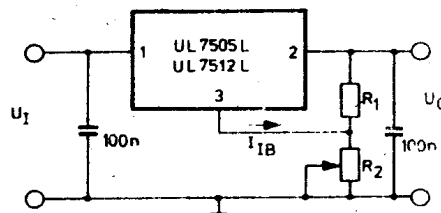
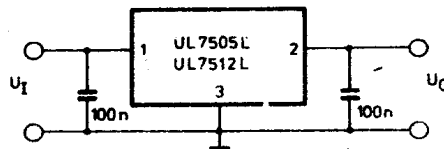
Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru Uwagi
			min	typ	max	
$U_{OZ}$	Napięcie wyjściowe stabilizacji	V	11,5	12	12,5	$U_I=19\text{ V}; I_O=0,5\text{ A}$
			11,4		12,6	$14,5\text{ V} \leq U_I \leq 27\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$ $U_I=19\text{ V};$ $5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A}$ $P_{tot} \leq 15\text{ W};$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$\Delta U_{OZ}/U_I$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mV			120	$16\text{ V} \leq U_I \leq 22\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$
					240	$14,5\text{ V} \leq U_I \leq 27\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$
$\Delta U_{OZ}/I_O$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mV			120	$250\text{ mA} \leq I_O \leq 750\text{ mA};$ $U_I=19\text{ V}$
					240	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1,5\text{ A};$ $U_I=19\text{ V}$
$I_{IB}$	Wejściowy prąd polaryzacji	mA		6	10	$U_I=19\text{ V}; I_O=0,5\text{ A}$
$\Delta I_{IB}/U_I$	Zmiana wejściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mA			1,3	$14,5\text{ V} \leq U_I \leq 30\text{ V};$ $I_O=0,5\text{ A}$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$\Delta I_{IB}/I_O$	Zmiana wejściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mA			0,5	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A};$ $U_I=19\text{ V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +70^{\circ}\text{C}$
$U_{ON}$	Napięcie szumów na wyjściu	$\mu\text{V}$		40		$10\text{ Hz} \leq f_p \leq 100\text{ kHz}$
SVR	Współczynnik tłumienia zmian zasilania	dB		60		$I_O=20\text{ mA}; f_p\ 100\text{ Hz}$

# Parametry charakterystyczne ULA 6512L

$t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru Uwagi
			min	typ	max	
$U_{OZ}$	Napięcie wyjściowe stabilizacji	V	11,5	12	12,5	$U_I = 19\text{ V}; I_O = 0,5\text{ A}$
			11,4		12,6	$15,5\text{ V} \leq U_I \leq 27\text{ V};$ $I_O = 0,5\text{ A}$ $5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A};$ $U_I = 19\text{ V}$ $P_{tot} \leq 15\text{ W};$ $-40^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +85^{\circ}\text{C}$
$\Delta U_{OZ}/U_I$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mV			60	$16\text{ V} \leq U_I \leq 22\text{ V};$ $I_O = 0,5\text{ A}$
					120	$14,5\text{ V} \leq U_I \leq 30\text{ V};$ $I_O = 0,5\text{ A}$
$\Delta U_{OZ}/I_O$	Zmiana wyjściowego napięcia stabilizacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mV			60	$250\text{ mA} \leq I_O \leq 750\text{ mA};$ $U_I = 19\text{ V}$
					120	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1,5\text{ A};$ $U_I = 19\text{ V}$
$I_B$	Wejściowy prąd polaryzacji	mA			10	$U_I = 19\text{ V}; I_O = 0,5\text{ A}$
$\Delta I_{IB}/U_I$	Zmiana wejściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mA			0,8	$15\text{ V} \leq U_I \leq 30\text{ V};$ $I_O = 0,5\text{ A}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +85^{\circ}\text{C}$
$\Delta I_{IB}/I_O$	Zmiana wejściowego prądu polaryzacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mA			0,5	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 1\text{ A};$ $U_I = 19\text{ V}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq t_{amb} \leq +85^{\circ}\text{C}$
$U_{ON}$	Napięcie szumów na wyjściu	$\mu\text{V}$		75		$10\text{ Hz} \leq f_p \leq 100\text{ kHz}$
SVR	Współczynnik tłumienia zmian zasilania	dB		71		$I_O = 20\text{ mA}; f_p = 100\text{ Hz}$

Schemat aplikacyjny



$$U_O = U_{2-3} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{IB} \cdot R_2$$