

Układ UL 7523N jest monolitycznym, scalonym regulatorem napięcia. Charakteryzuje się:

- możliwością zastosowania w zasilaczach ujemnego i dodatniego napięcia,
- możliwością regulacji napięcia wyjściowego od 2 V do 37 V,
- ma skompensowane termicznie źródło odniesienia,
- ma układ ograniczenia prądu,
- możliwością współpracy z tranzystorami zewnętrznymi.

Regulator UL 7523N przeznaczony jest do zastosowań w zasilaczach napięciowych i prądowych.

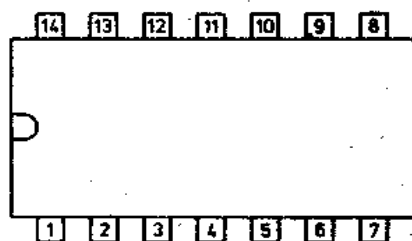
Wielkość napięcia i prądu zasilacza są uzależnione od zastosowanego schematu aplikacyjnego i tranzystorów mocy.

Parametry dopuszczalne

/t_{amb} = +25°C/

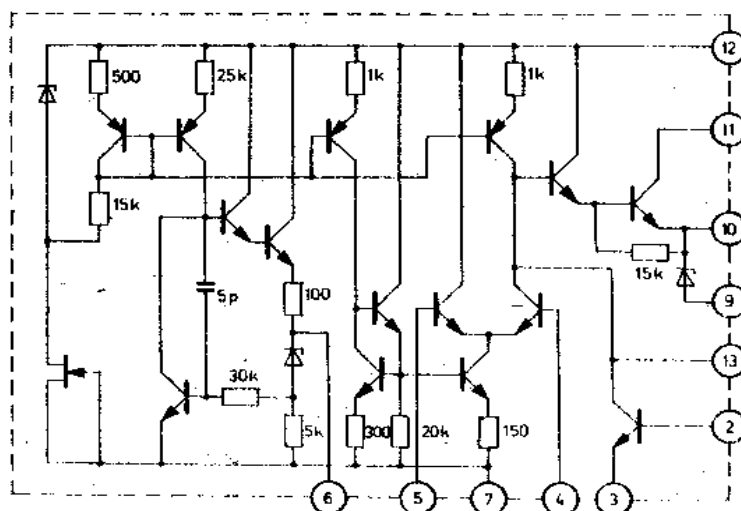
Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość	
			min	max
U _I	Napięcie wejściowe	V		40
P _d	Moc tracona	mW		700
t _{amb}	Temperatura otoczenia w czasie pracy	°C	0	+70
t _{stg}	Temperatura przechowywania	°C	-40	+125

Układ wyprowadzeń



Opis wyprowadzeń

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Niepodłączone | 8. Niepodłączone |
| 2. Ograniczenie prądowe | 9. Dioda Zenera |
| 3. Ograniczenie prądowe | 10. Wyjście układu |
| 4. Wejście nieodwracające | 11. Kolektor tranzystora wyjściowego |
| 5. Wejście odwracające | 12. Zasilanie układu |
| 6. Źródło referencyjne | 13. Kompensacja częstotliwościowa |
| 7. Masa | 14. Niepodłączone |

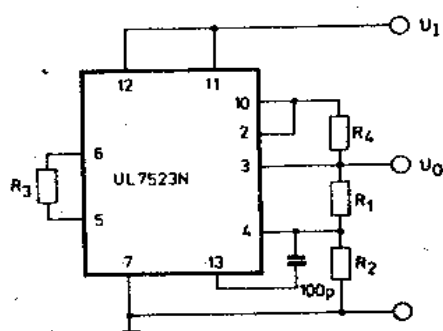


Schemat wewnętrzny

Parametry charakterystyczne

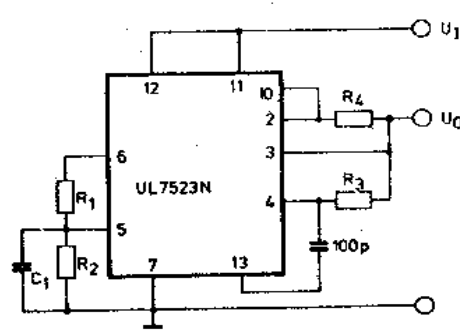
/t_{amb} = +25°C/

Ozna- czenie	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru Uwagi
			min	typ	max	
U _I	Napięcie wejściowe	V	9,5		40	
U _{OZ}	Napięcie wyjściowe stabilizacji	V	2		37	
$\Delta U_{OZ}/U_I$	Zmiana wyjściowego na- pięcia stabilizacji w funkcji zmian napięcia wejściowego	mV		0,5	5	$12\text{ V} \leq U_I \leq 15\text{ V}$ $12\text{ V} \leq U_I \leq 40\text{ V}$ $12\text{ V} \leq U_I \leq 15\text{ V}$ $0^\circ\text{C} \leq t_{\text{amb}} \leq +70^\circ\text{C}$
				5	25	
					15	
$\Delta U_{OZ}/I_O$	Zmiana wyjściowego na- pięcia stabilizacji w funkcji zmian prądu obciążenia	mV		1,5	10	$1\text{ mA} \leq I_O \leq 50\text{ mA}$ $1\text{ mA} \leq I_O \leq 50\text{ mA}$ $0^\circ\text{C} \leq t_{\text{amb}} \leq +70^\circ\text{C}$
					30	
I _{CCQ}	Spoczynkowy prąd zasilania	mA		2,3	4	I _O =0 A; U _I =30 V
U _{ref}	Napięcie odniesienia	V	6,8	7,15	7,5	
I _{OS}	Prąd zwarcia wyjściowy	mA		65		U _O =0 V; R ₄ =10Ω
U _{ON}	Napięcie szumów na wyjściu	μV		20		BW=100 Hz + 10 kHz; C ₁ =0 F
				2,5		BW=100 Hz + 10 kHz; C ₁ =5μF
α _{OT}	Współczynnik stabili- zacji temperaturowej	mV		15	52,5	U _I =12 V; 0°C ≤ t _{amb} ≤ +70°C



$$U_0 = 7 \div 35\text{V}$$

$$R_3 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$



$$U_0 = 2 \div 7\text{V}$$

$$R_3 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

Schematy aplikacyjne