UNITRA

Układ UL 1481 jest monolitycznym wzmacniaczem mocy malej częstotliwości. Posiada następujące cechy:

- wysokoprądowe wyjście /3 A/,
- wysoką sprawność,
- male szumy,
- male znieksztalcenie nieliniowe,
- male znieksztalcenia skrośne.

Posiada układ zabezpieczenia termicznego i układ zabezpieczenia przeciwzwarciowego działający wtedy gdy napięcie zasilania nie przekrącza 15 V.

Układ przeznaczony jest do zastosowań ogólnych.

UL 1481P UL 1481T ULA 6481P ULA 6481T

Wzmacniacze mocy m.cz.

Obudowa:

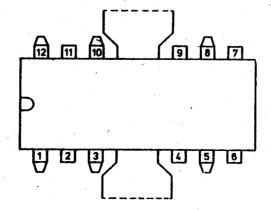
CE 74 UL 1481P ULA 6481P CE 82 UL 1481T ULA 6481T

Parametry dopuszczalne

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

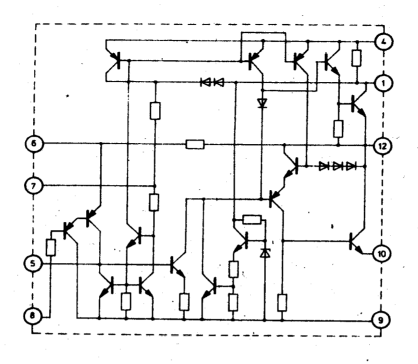
Oznaczenie	Na zwa	Jedn.	Wartość	
•			min	max
v _{CC}	Napięcie zasilania	, v	4	20
r _o	Prąd wyjściowy	A		2,5
IOM	Maksymalny prąd wyjściowy /impuls niepowtarzalny/	A		3,5
P _d	Moc tracona /przy idealnym chło- dzeniu/	W		5
tamb	Temperatura pracy			
, ,,,,,	UL 1481P, UL 1481T	o _C	25	+70
í	ULA 6481P, ULA 6481T	- C	-40	+80
tstg	Temperatura przechowywania			
	UL 1481P, UL 1481T	°c	-40	+150
·	ULA 6481P, ULA 6481T	C	-55	+150

Układ wyprowadzeń



Opis wyprowadzeń

- I. Napięcie zasilania +UCC
- 2. Nie podłączać
- 3. Nie podłaczać
- 4. Bootstrap
- 5. Kompensacja
- 6. Sprzeżenie zwrotne
- 7. Tłumienie totnień
- 8. Wejścię
- 9. Masa przedwzmacniacza
- 10. Masa stopnia wyjściowego je
- II. Nie podłączać
- 12. Wyjście



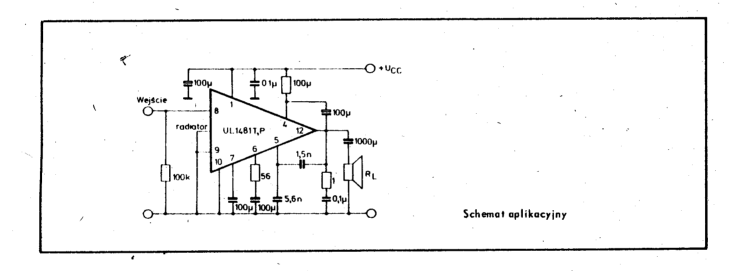
Schemat wewnetrzny

Parametry charakterystyczne

/t_{amb} = +25°C/

Ozna- czenie	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru	
Creute			min	typ	max	Uwagi	
ICCQ	Spoczynkowy prąd za- silania			12	20	U _{CC} =14,4 V	
P ₀	Moc wyjściowa			6		h=10% U _{CC} =14,4 V	
		W	3,5	4,6		$h=2,5\%$ $R_L=4\Omega$; $f_n=1$ kHz	
				2,5		h=10% U _{CC} =9 V	
				2,0		$h=2,5\%$ $R_L=4\Omega$; $f_p=1$ kHz	
h	Współczynnik zawar- tości harmonicznych	96		0,3	1,5	$U_{CC}^{=14,4} \text{ V; } R_{L}^{=4\Omega},$ $P_{O}^{=50} \text{ mW+3 W; } R_{f}^{=56\Omega}$ $f_{p}^{=1} \text{ kHz}$	
U A	Wzmocnienie napię- ciowe	dВ	34	37	40	$U_{CC}^{=14,4}$ V; $R_{L}^{=4}\Omega$ $R_{f}^{=56}\Omega$; $f_{p}^{=1}$ kHz	
BW	Pasmo przenoszenia /dla 3 dB spadku			40+20000		C=820 pF U _{CC} =14,4 V	
	przenoszenia/	Hz		40÷10000	_	C=1500 PF R _L =4Ω R _f =56Ω	

Ozna-	Nazwa	Jedn.	Wartość			Warunki pomiaru	
czenie			min	typ	max	Uwagi	
υ _I	Napięcie wejściowe	mV		80	220	$U_{CC}^{=14,4} \text{ V; } R_{L}^{=4}\Omega$ $P_{O}^{=6} \text{ W; } R_{f}^{=56}\Omega \text{ ;}$ $f_{p}^{=1} \text{ kHz}$	
1 1B	Wejściowy prąd pola- ryzacji	μΛ		0,4	4	U _{CC} =14,4 V	
IIN	Wejściowy prąd szu- mów	nA		0,1		U _{CC} =14,4 V; BW=20 Hz ÷ + 20 kHz	
UIN	Napięcie szumów na wejściu	μV		2		U _{CC} =14,4 V; R _g =0Ω BW=20 Hz ÷ 20 kHz	
SVR	Współczynnik odpor- ności na zmiany na- pięcia zasilania	đВ	,	48		$U_{CC}=14,4 \text{ V; } R_{L}=4\Omega$ $R_{f}=56\Omega$ $f_{p}=100 \text{ Hz}$	
RI	Rezystancja wej- ściowa	мΩ	ħ	5			



This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.