

Obvody pro přijímací a záznamovou techniku

MA 151 DYNAMICKÝ OMEZOVÁČ ŠUMU ICNR

ICNR ДИНАМИЧЕСКИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ • ICNR DYNAMIC LIMITER • ICNR DYNAMISCH BEGRENZER

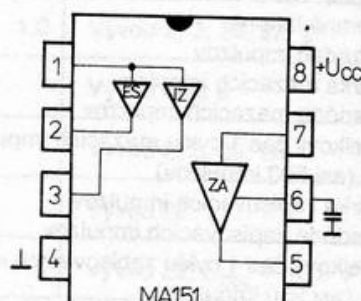
Dynamický omezovač šumu ICNR obsahuje emitorový sledovač, invertující zesilovač a neinvertující zesilovač s autokorekcí zisku.

Pouzdro: DIL 8

Plastové pouzdro s 2× čtyřmi vývody ve dvou řadách.

Na vývod č. 04 se připojuje záporný pól napájecího zdroje (\perp).

Na vývod č. 8 se připojuje kladný pól napájecího zdroje U_{CC} .



Zapojení vývodů

ES – emitorový sledovač

IZ – invertující zesilovač s přenosem –1

ZA – neinvertující zesilovač s autokorekcí zisku obsahující usměrňovač

- 1 – vstup pro emitorový sledovač a invertující zesilovač
- 2 – výstup emitorového sledovače
- 3 – výstup invertujícího zesilovače
- 4 – zem
- 5 – výstup neinvertujícího zesilovače s autoregulací zisku
- 6 – výstup usměrňovače
- 7 – vstup neinvertujícího zesilovače s autokorekcií zisku
- 8 – napájecí napětí

Mezní hodnoty:

Napájecí napětí mezní Rozsah napájecích napětí Rozsah pracovních teplot okolí Rozsah sledovaných teplot	U_{CC} U_{CC} ϑ_a ϑ_{stg} ¹⁾	max. min.–max. min.–max. min.–max.	15 6...12 0...70 –40...+125	V V °C °C
--	--	---	--------------------------------------	--------------------

¹⁾ Pouze krátkodobě.

Dlouhodobé skladování viz ČSN 35 8802 č. 5.

Popis funkce:

Emitorový sledovač (ES) a invertující zesilovač (IZ) umožňují vytvořit s pomocí vnějších součástek RC, fázovací článek s posuvem $0 \dots -180^\circ$. Na neinvertující zesilovač s autokorekcí zisku (ZA) je přiváděn signál přes externě zapojenou horní propust 2. rádu. Signály z výstupů fázovacího článku a zesilovače ZA jsou sečteny na externím odporovém součtovém členu.

Pro slabé signály, kdy má zesilovač ZA plný zisk, se díky fázovému posunu obou signálových cest, potlačí frekvenční pásmo nad 4 kHz (omezení šumové šířky pásmá).

Pro silné signály (přenos zesilovače ZA cca –40 dB) je přenos určen pouze vlastnostmi fázovacího článku, šířka pásmá není omezena.

Doporučené pracovní podmínky:

 $U_{CC} = 9\text{ V}$

Minimální vnější impedance mezi vývody 2 a 3 mezi vývody 2 a 4 mezi vývody 3 a 4 mezi vývody 5 a 4	$Z_{2,3}^{-1})$ $Z_{2,4}^{-1})$ $Z_{3,4}^{-1})$ $Z_{5,4}^{-1})$	≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 ≥ 4	kΩ kΩ kΩ kΩ
Minimální hodnota vnějšího kondenzátoru mezi vývody 6 a 4	$C_{6,4}^{-2})$	≥ 10	nF
Vstupní napětí na vývodu 1 na vývodu 7	$U_{11}^{-3})$ $U_{17}^{-3})$	≤ 1 ≤ 1	V V

1) Zmenšování hodnoty Z vede ke zhoršení vlastností, nikoliv k destrukci obvodu.

2) Hodnota 10 nF zajišťuje pouze stabilitu systému. Napětí na kondenzátoru přímo řídí zisk bloku ZA. Proto kondenzátor musí mít takovou hodnotu, aby napětí na vývodu 6 nemělo v pracovním rozsahu frekvencí bloku ZA zvlnění, které by podstatně ovlivnilo zkreslení signálu.

3) Zvětšení hodnoty vede ke zhoršení vlastností, nikoliv k destrukci obvodu.

Charakteristické údaje:

Základní parametry:		nom.	min.–max.	
$U_{CC} = 9\text{ V}; \vartheta_a = 25^\circ\text{C}; f = 10\text{ kHz},$ není-li uvedeno jinak				
Napájecí proud klidový				
Klidové napětí na				
vývodu 1	I_{CC}	4,1	≤ 8	mA
vývodu 2	U_1	3,6	3,20 ... 3,90	V
vývodu 3	U_2	3,7	3,35 ... 4,05	V
vývodu 5	U_3	6,0	5,55 ... 6,45	V
vývodu 6	U_5	6,2	5,75 ... 6,65	V
vývodu 7	U_6	4,1	3,80 ... 4,50	V
	U_7	3,6	3,20 ... 3,90	V
Přenos mezi vývody 1 a 2				
$U_{G1} = 100\text{ mV}; R_{G1} < 100\Omega$	$A_{1/2}$	0,98	0,88 ... 1,13	
Přenos mezi vývody 1 a 3				
$U_{G1} = 100\text{ mV}; R_{G1} < 100\Omega$	$A_{1/3}$	0,95	0,84 ... 1,11	
Přenos mezi vývody 7 a 5				
$R_{G7} < 100\Omega; U_{G7} = 1\text{ mV}$	$A_{7/5}$	11	≥ 8	
$U_{G7} = 10\text{ mV}$	$A_{7/5}$	0,01	$\leq 0,22$	
$U_{G7} = 400\text{ mV}$	$A_{7/5}$	0,01	$\leq 0,033$	
Vstupní odpor				
vývodu 1	R_{11}	75	57 ... 95	kΩ
vývodu 7	R_{17}	50	42,5 ... 57,5	kΩ
Činitel harmonického zkreslení				
na vývodu 2				
$f = 1\text{ kHz}; U_{G1} = 400\text{ mV}$	k_2	0,1	$\leq 0,5$	%
$U_{G1} = 800\text{ mV}$	k_2	0,13	$\leq 0,8$	%
na vývodu 3				
$f = 1\text{ kHz}; U_{G1} = 400\text{ mV}$	k_3	0,3	$\leq 0,5$	%
$U_{G1} = 800\text{ mV}$	k_3	0,48	$\leq 0,8$	%
Průnik napětí z vývodu				
1 na vývod 7				
$U_{G1} = 400\text{ mV}; f = 1\text{ kHz}$	$P_{1/7}$	-36	≤ -32	dB

Pomocné parametry:		nom.	min.–max.
$\theta_a = 25^\circ\text{C}$; $U_{CC} = 9\text{ V}$; $f = 10\text{ kHz}$; $U_{G1} = 100\text{ mV}$; $R_{G1} < 100\Omega$, není-li uvedeno jinak			
Přenos mezi vývody 1 a 2			
$f = 1\text{ kHz}$	$A_{1/2}$	0,98	0,88 ... 1,13
$U_{CC} = 12\text{ V}$	$A_{1/2}$	0,98	0,88 ... 1,13
$U_{CC} = 6\text{ V}$	$A_{1/2}$	0,98	0,88 ... 1,13
Přenos mezi vývody 1 a 3			
$f = 1\text{ kHz}$	$A_{1/3}$	0,95	0,84 ... 1,11
Přenos mezi vývody 7 a 5			
$U_{G7} = 1\text{ V}$; $R_{G7} < 100\Omega$	$A_{7/5}$	0,01	$\leq 0,033$
Informativní parametry:		nom.	
$\theta_a = 25^\circ\text{C}$; $U_{G1} = 100\text{ mV}$; $R_{G1} \leq 100\Omega$; $f = 10\text{ kHz}$; $R_{G7} \leq 100\Omega$; $U_{CC} = 9\text{ V}$, není-li uvedeno jinak		nom.	
Přenos mezi vývody 1 a 3			
$U_{CC} = 12\text{ V}$	$A_{1/3}$	0,93	
$U_{CC} = 6\text{ V}$	$A_{1/3}$	0,96	
Přenos mezi vývody 7 a 5			
$U_{CC} = 12\text{ V}$; $U_{G7} = 1\text{ mV}$	$A_{7/5}$	11	
$U_{CC} = 6\text{ V}$; $U_{G7} = 1\text{ mV}$	$A_{7/5}$	11	
Výstupní napětí usměrňovače			
$U_{G7} = 10\text{ mV}$	U_{6G}	5,5	V
$U_{G7} = 400\text{ mV}$	U_{6G}	7,0	V
Spektrální hustota šumového napětí			
$U_{G1} = 0\text{ mV}$; $R_{G1} = 0\Omega$; $f = 1\text{ kHz}$			
na vývodu 2	U_{n2}	0,02	$\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$
na vývodu 3	U_{n3}	0,5	$\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$
$U_{G7} = 0\text{ mV}$; $R_{G7} = 0\Omega$; $f = 1\text{ kHz}$			
na vývodu 5	U_{n5}	0,5	$\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$

Rozměrový výkres pouzdra:

