

MAC 2741C DVOJITÝ OPERAČNÍ ZESILOVAČ

MAB 2741

СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ • DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER • DOPPEL-OPERATIONSVERSTÄRKER

Monolitický dvojitý operační zesilovač pro všeobecné použití.

Obvody se vyznačují:

- nízkým vstupním zbytkovým napětím
- nízkým vstupním proudem
- nízkým šumovým napětím
- dobrými dynamickými vlastnostmi
- velkým rozsahem napájecího napětí

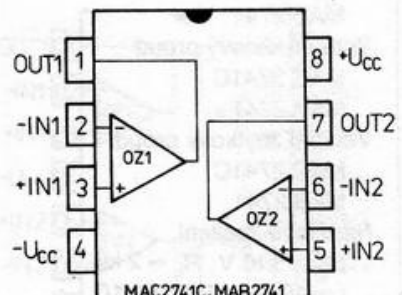
Pozdro: DIL 8

MAB 2741

Plastové pouzdro s 2× čtyřmi vývody ve dvou řadách.

MAC 2741C

Keramické pouzdro s 2× čtyřmi vývody ve dvou řadách.



Zapojení vývodů
(pohled shora)

- 1 – výstup 1. operačního zesilovače
- 2 – invertující vstup 1. OZ
- 3 – neinvertující vstup 1. OZ
- 4 – $-U_{CC}$
- 4 – neinvertující vstup 2. OZ
- 6 – invertující vstup 2. OZ
- 7 – výstup 2. operačního zesilovače
- 8 – $+U_{CC}$

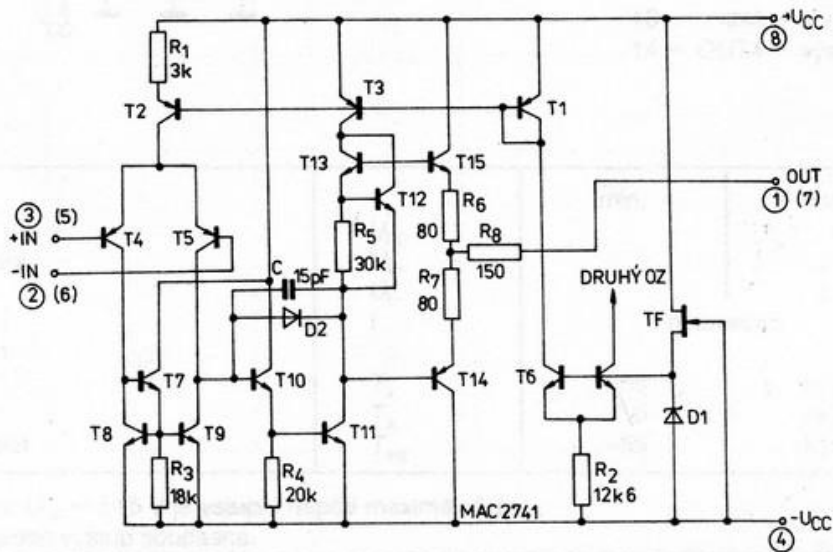
Mezní hodnoty:

	U_{CC} , U_{ID} , U_I t	min.	max.	V
Napájecí napětí		40		V
Vstupní napětí diferenciální		± 30		V
Vstupní napětí ¹⁾		± 15		V
Zkrat na výstupu ²⁾		neomezen		
Rozsah pracovních teplot				
MAC 2741C	T_a	-55	+125	°C
MAB 2741	T_a	0	+70	°C
Rozsah skladovacích teplot	T_{stg}	-55	+155	°C

¹⁾ Platí pro $U_{CC} = \pm 15$ V; pro $U_{CC} = \pm 15$ V je vstupní napětí maximálně U_{CC} .

²⁾ Zkratovat se smí pouze jeden výstup současně.

Vnitřní zapojení jednoho zesilovače



Charakteristické údaje: $U_{CC} = \pm 15 \text{ V}$; $T_a = 25^\circ\text{C}$ není-li uvedeno jinak

		nom.	min.–max.	
Vstupní zbytkové napětí MAC 2741C MAB 2741	U_{IO}		≤ 3 ≤ 5	mV
Vstupní klidový proud MAC 2741C MAB 2741	I_{IB}		≤ 200 ≤ 300	nA
Vstupní zbytkový proud MAC 2741C MAB 2741	I_{IO}		≤ 30 ≤ 50	nA
Napěťové zesílení $U_o = \pm 10 \text{ V}$; $R_L = 2 \text{ k}\Omega$ $f = 10 \text{ Hz}$; MAC 2741C MAB 2741	A_u		$\geq 50 \cdot 10^3$ $\geq 25 \cdot 10^3$	
Klidový napájecí proud MAC 2741C MAB 2741	I_{CC}		≤ 5 ≤ 7	mA
Rozkmit výstupního napětí $U_o = 2 \text{ V}$	U_{OM}		$\geq \pm 10$	V
Potlačení vstupního souhlasného napětí $U_i = \pm 12 \text{ V}$	CMR		≥ 80	dB
Potlačení vlivu změn napájecího napětí $\pm U_{CC} = 10 \dots 20 \text{ V}$	SVR		≥ 80	dB
Oddělení kanálů $\pm U_{CC} = 20 \text{ V}$	CS		≥ -90	dB
Mezní kmitočet $U_i = 0,1 \text{ V}$; $f = 1 \text{ MHz}$	f_T		$\geq 2,5$	MHz
Doba náběhu $U_o = \pm 0,2 \text{ V}$; $R_L = 2 \text{ k}\Omega$	t_r		≤ 140	ns
Rychlosť přeběhu $U_o = \pm 5 \text{ V}$; $R_L = 2 \text{ k}\Omega$	s	1,6		V/ μ s
Vstupní odpor	R_I	5		MHz
Výstupní odpor	R_O	300		
Sektrální hustota vstupního šumového napětí $f = 1 \text{ kHz}$	u_{NI}	9		mV/ $\sqrt{\text{Hz}}$

