

LINEÁRNÍ INTEGROVANÉ OBVODY
PŘÍSTROJOVÝ OPERAČNÍ ZESILOVAČ

MAA725	MAA725H
MAA725B	MAA725J
MAA725C	MAA725K

Mezní hodnoty:

Napájecí napětí

MAA725, MAA725B, MAA725C
MAA725H, MAA725J, MAA725K

U_B	max.	$\pm 3 \dots \pm 22$	V
U_B	max.	$\pm 3 \dots \pm 15$	V

Rozdílové vstupní napětí 1)

U_{ID}	max.	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	± 22 ± 15	V V
----------	------	--------------------------------	----------------------	--------

Vstupní napětí 2)

U_I	max.	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	± 20 ± 13	V V
-------	------	--------------------------------	----------------------	--------

Napětí mezi vývody 1 a 7 nebo 8 a 7

$U_{1/7}$	max.	$\pm 0,5$	V
-----------	------	-----------	---

$U_{8/7}$	max.	$\pm 0,5$	V
-----------	------	-----------	---

Ztrátový výkon ($\theta_a < 75^\circ\text{C}$)

P_{tot}	max.	500	mW
-----------	------	-----	----

Provozní teplota

MAA725, MAA725H
MAA725B, MAA725J
MAA725C, MAA725K

ϑ_a	max.	-55 ... +125	°C
ϑ_a	max.	-20 ... +85	°C
ϑ_a	max.	0 ... +70	°C

Teplota při skladování

ϑ_{stg}	max.	-65 ... +150	°C
-------------------	------	--------------	----

1) Platí pro impulsy o délce 5 ms s klíčovacím poměrem 10 %. Při stejnosměrném provozu se tato hodnota snižuje na ± 5 V.

2) Pro napájecí napětí menší než ± 22 V je (absolutní) max. hodnota vstupních napětí nižší (pro $U_B = \pm 16$ V platí $U_I = \pm 15$ V, $U_B = \pm 5$ V platí $U_I = \pm 4$ V).

Charakteristické údaje:

MAA725	MAA725B	MAA725C
MAA725H	MAA725J	MAA725K

Platí při $\vartheta_a = 25^\circ\text{C}$ (není-li uvedeno jinak)	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	U_B U_B	± 15 ± 12	± 15 ± 12	± 15 ± 12	V V
Napěťová nesymetrie vstupů $R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$ 4)		U_{IO}	$0,5 < 1$	$0,5 < 1,5$	$0,7 < 2,5$	mV
Proudová nesymetrie vstupů		I_{IO}	$2 < 20$	$3,2 < 20$	$6,5 < 35$	nA
Vstupní klidový proud		I_{IB}	$53 < 100$	$68 < 100$	$80 < 125$	nA
Vstupní šumové napětí (efektivní) $\Delta f = 10 \text{ Hz} \dots 15 \text{ kHz}$, $R_s = 10 \text{ k}\Omega$		$U_{In\ eff}$	1	1	1	μV
Vstupní odpor $f = 1 \text{ kHz}$		R_I	1,5	1,5	1,5	$\text{M}\Omega$
Vstupní napěťový rozsah	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	U_I U_I	$\pm 14 > \pm 13,5$ $\pm 11 > \pm 10,5$	$\pm 14 > \pm 13,5$ $\pm 11 > \pm 10,5$	$\pm 14 > \pm 13,5$ $\pm 11 > \pm 10,5$	V V
Napěťové zesílení otevřené smyčky $R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$, $U_O = \pm 10 \text{ V}$	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	A_u A_u	$3 \cdot 10^6 > 1 \cdot 10^6$ $3 \cdot 10^6 > 1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6 > 0,5 \cdot 10^6$ $2,4 \cdot 10^6 > 0,5 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6 > 2,5 \cdot 10^5$ $2,1 \cdot 10^6 > 2,5 \cdot 10^5$	
Potlačení součtového signálu $R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$		CMR	120 > 110	120 > 100	120 > 94	dB
Citlivost U_{IO} na změnu napájecího napětí $R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	SVR SVR	4 < 10 4 < 10	4 < 10 6 < 10	9 < 35 9 < 35	$\mu\text{V/V}$ $\mu\text{V/V}$
Rozkmit výstupního napětí						
$R_s \geq 10 \text{ k}\Omega$	MAA725, B, C	$U_{OPP\ max}$	$\pm 13,5 > \pm 12$	$\pm 13,5 > \pm 12$	$\pm 13,5 > \pm 12$	V
$R_s \geq 10 \text{ k}\Omega$	MAA725 H, J, K	$U_{OPP\ max}$	$\pm 10,5 > \pm 9$	$\pm 10,5 > \pm 9$	$\pm 10,5 > \pm 9$	V
$R_s \geq 2 \text{ k}\Omega$	MAA725, B, C	$U_{OPP\ max}$	$\pm 13,5 > \pm 10$	$\pm 13,5 > \pm 10$	$\pm 13,5 > \pm 10$	V
$R_s \geq 2 \text{ k}\Omega$	MAA725 H, J, K	$U_{OPP\ max}$	$\pm 10,5 > \pm 7$	$\pm 10,5 > \pm 7$	$\pm 10,5 > \pm 7$	V
Výstupní odpor $f = 1 \text{ kHz}$		R_O	150	150	150	Ω
Příkon	MAA725, B, C MAA725 H, J, K	P	85 < 105 55 < 75	90 < 120 60 < 90	95 < 150 60 < 120	mW mW

4) Bez vnější kompenzace; R_s je odpor zdroje.

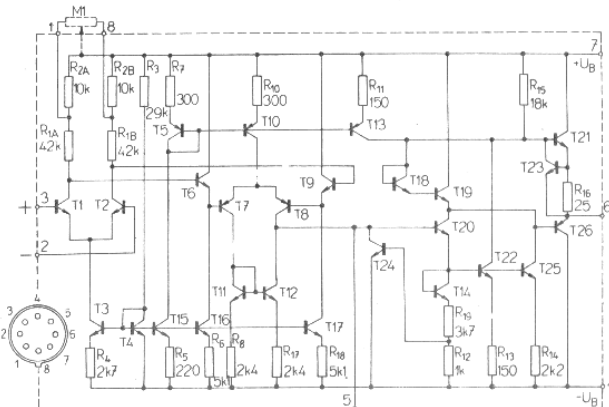
MAA725 **MAA725H**
MAA725B **MAA725J**
MAA725C **MAA725K**

LINEÁRNÍ INTEGROVANÉ OBVODY PŘÍSTROJOVÝ OPERAČNÍ ZESILOVAČ

Zapojení vývodů:

Zapojení /
pohled zespodu

1. Kompenzace napěťové nesymetrie vstupů
 2. Invertující vstup
 3. Neinvertující vstup
 4. $-U_B$
 5. Kmitočtová kompenzace
 6. Výstup
 7. $+U_B$
 8. Kompenzace napěťové nesymetrie vstupů



Pouzdro IO 5

Charakteristické údaje:

Platí při							
$-55 \leq \vartheta_a \leq +125^{\circ}\text{C}$	MAA725, H	MAA725, B, C	U_B	± 15	± 15	± 15	V
$-20 \leq \vartheta_a \leq +85^{\circ}\text{C}$	MAA725 B, J	MAA725 H, J, K	U_B	± 12	± 12	± 12	V
$0 \leq \vartheta_a \leq +70^{\circ}\text{C}$	MAA725 C, K						
Napěťová nesymetrie vstupů $R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$ ⁵⁾	U_{IO}		$< 1,5$	$< 2,5$	$< 3,5$		mV
Napěťový teplotní drift $R_s = 50 \Omega$ ⁵⁾	αU_{IO}		$1,2 < 5$	$2 < 10$	4		$\mu\text{V/K}$
$R_s = 50 \Omega$ ⁶⁾	αU_{IO}		0,6	0,6	0,6		$\mu\text{V/K}$
Proudová nesymetrie vstupů							
$\vartheta_a = +125^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		$1,2 < 20$	—	—		nA
$\vartheta_a = +85^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		—	$2,2 < 20$	—		nA
$\vartheta_a = +70^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		—	—	$5 < 35$		nA
$\vartheta_a = -55^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		$7,5 < 40$	—	—		nA
$\vartheta_a = -20^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		—	$7,5 < 40$	—		nA
$\vartheta_a = 0^{\circ}\text{C}$	I_{IO}		—	—	$9,5 < 50$		nA
Proudový teplotní drift	αI_{IO}		$42 < 150$	< 300	90		pA/K
Vstupní klidový proud							
$\vartheta_a = +125^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		$45 < 100$	—	—		nA
$\vartheta_a = +85^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		—	< 100	—		nA
$\vartheta_a = +70^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		—	—	< 125		nA
$\vartheta_a = -55^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		$90 < 200$	—	—		nA
$\vartheta_a = -20^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		—	< 200	—		nA
$\vartheta_a = 0^{\circ}\text{C}$	I_{IB}		—	—	< 250		nA
Napěťové zesílení otevřené smyčky							
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = +125^{\circ}\text{C}$	A_u		$\sim 1.10^6$	—	—		
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = +85^{\circ}\text{C}$	A_u		—	$\sim 5.10^5$	—		
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = +70^{\circ}\text{C}$	A_u		—	—	$> 125.10^3$		
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = -55^{\circ}\text{C}$	A_u		$\sim 2.5.10^5$	—	—		
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = -20^{\circ}\text{C}$	A_u		—	$> 2.5.10^5$	—		
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega, \vartheta_a = 0^{\circ}\text{C}$	A_u		—	—	$> 125.10^3$		
Potlačení součtového signálu							
$R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$	CMR		> 100	> 100	115		dB
Citlivost U_{IO} na změnu napájecího napětí $R_s \leq 10 \text{ k}\Omega$	SVR		< 20	< 20	20		$\mu\text{V/V}$
Rozkmit výstupního napětí							
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$	MAA725, B, C	$U_{OPP\ max}$	$> \pm 10$	$> \pm 10$	$> \pm 10$		V
$R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$	MAA725 H, J, K	$U_{OPP\ max}$	$> \pm 7$	$> \pm 7$	$> \pm 7$		V

5) Bez vnějšího nastavení 6) S vnějším nastavením R_s je odpor zdroje