

MCA 660 OBVOD PRO ŘÍZENÍ KONTRASTU, SYTOSTI A JASU V BAREVNÝCH TVP

MCA 660 СХЕМА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ, КОНТРАСТНОСТИ, НАСЫЩЕННОСТИ И ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ПРИЁМНИКАХ ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ • MCA 660 CIRCUIT FOR CONTRAST, COLOUR SATURATION AND BRIGHTNESS CONTROL IN COLOUR T. V. SETS • MCA 660 SCHALTUNG FÜR BILDVERSTÄRKER-, FARBSÄTTIGUNGS- UND HELIGKEITSREGELUNG FÜR FARB-FERNSEHMPFÄNGER

Obvod, pro řízení kontrastu, sytosti a jasu, provádí znovu obnovení úrovně černé a zatemňuje jasový kanál. Zpracovává rozdílové signály barev B-Y, R-Y a jasové signály. Kromě řídicích elektronických potenciometrů obsahuje invertor pro složku G-Y, která se vytváří na vnější odporové matici.

Mezní hodnoty:

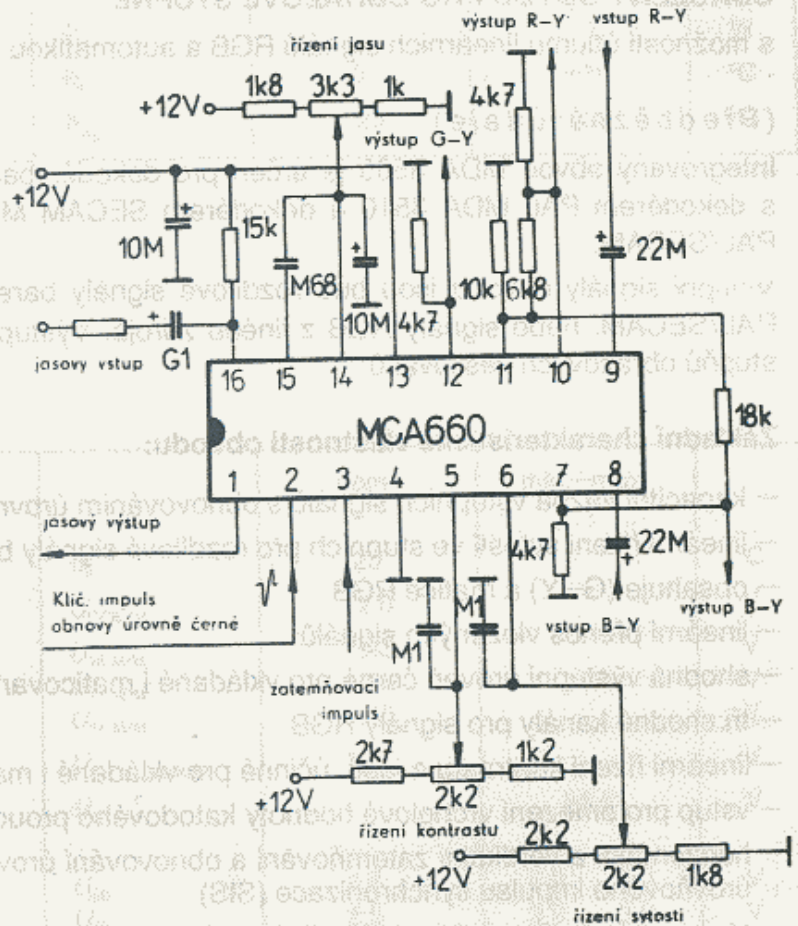
$U_{13/4}$	min.	10,2	V
$U_{13/4}$	max.	13,2	V
P_{tot}	max.	600	mW
ϑ_a	min.-max.	-25 ... +70	°C
ϑ_{sig}	min.-max.	-25 ... +125	°C

Pouzdro IO 14

Charakteristické údaje:

		nom.	min.-max.	
Vstupní jasový proud	I_{16}		0 ... 2,5	mA
Vstupní napětí rozdílových signálů barev R-Y B-Y	$U_{9/4 M/M}$ $U_{8/4 M/M}$		<0,7 <0,9	V
Zatemňovací impuls ¹⁾ úroveň zatemňovací úroveň černé	$U_{3/4 M/M}$ $U_{3/4 M/M}$		-1,5 ... -10 2,0 ... 12	V
Klíčovací impuls obnovy úrovně černé	$U_{2/4 M/M}$		1,0 ... 12	V
Výstupní napětí jasového signálu při nom. kontrastu	$U_{1/4 M/M}$		2,0 ... 4,0	V
Úroveň černé při nom. jasu $U_{14/4} = 5,7$ V	$U_{1/4}$	4,3	3,8 ... 4,6	V
Vstupní rozdílový signál při nom. kontrastu a sytosti R-Y	$U_{10/4 M/M}$	1,25	>1,1	V
B-Y	$U_{7/4 M/M}$	1,6	>1,4	V
Výstupní úroveň stejnosměrná	$U_{7/4}$ $U_{10/4}$	6,2 6,2	5,4 ... 6,8 5,4 ... 6,8	V
Řídicí napětí pro nastavení 50% kontrastu jasového signálu	$U_{5/4}$		4,5 ... 5,0	V
Řídicí napětí pro nastavení 50% sytosti rozdílových signálů	$U_{6/4}$		5,5 ... 6,0	V
Proudová spotřeba	I_{13}	40	<46	mA

¹⁾ Při záporných hodnotách impulsů -1,5 ... -2,5 V se jasový výstup zatemní na zatemňovací úroveň, při kladných hodnotách na úroveň černé. Během aktivní účasti rádků musí být napětí $U_{3/4} > -0,75$ V < +0,7 V.



$\vartheta_a = +25$ °C, $U_{13/4} = 12$ V