

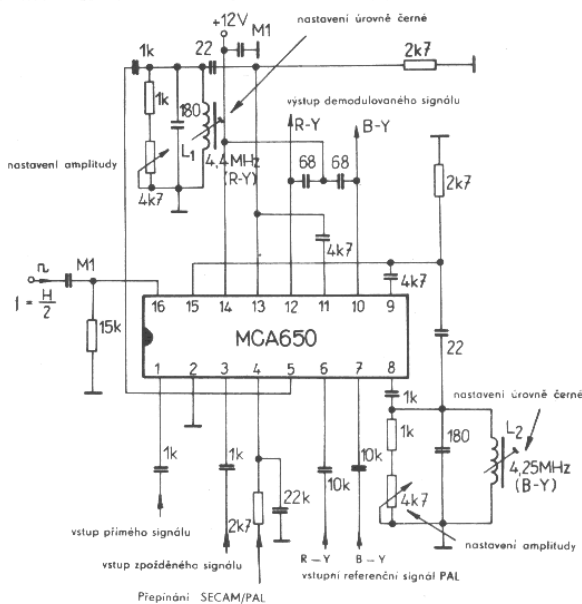
LINEÁRNÍ INTEGROVANÉ OBVODY
SYNCHRONNÍ DEMODULÁTOR SECAM/PAL

MCA650

**SYNCHRONNÍ DEMODULÁTOR BARVOVÉHO
SIGNÁLU SECAM / PAL —
SDRUŽUJE SOUČTOVOU A ROZDÍLOVOU
MATICI PAL, PŘEPINAČ RAKÚ A
OMEZOVAČ SECAM, PŘEPINAČ FAZE
SLOŽKY R-Y PAL, PŘEPINAČ SECAM / PAL**

Mezní hodnoty :

$U_{14/2}$	min.	10,2	V
$U_{14/2}$	max.	13,2	V
P_{tot}	max.	610	mW
θ_a	min.-max.	-25 ... +70	°C
θ_{stg}	min.-max.	-25 ... +125	°C



Pouzdro IO 14

Charakteristické údaje :

$\theta_u = +25^\circ\text{C}$, $U_{14/2} = 12 \text{ V}$

Barvový vstupní signál PAL SECAM	$U_{1/2}, U_{3/2 \text{ M/M}}$	nom.	min. — max.	mV
	$U_{1/2}, U_{3/2 \text{ M/M}}$		35 . . . 75	mV
			150 . . . 400	mV
Referenční vstupní signály PAL SECAM	$U_{6/2}, U_{7/2 \text{ M/M}}$		0,5 . . . 1,5	V
	$U_{5/2}, U_{8/2 \text{ M/M}}$		0,18 . . . 1,5	V
Demodulovaný výstupní signál ¹⁾ R-Y B-Y	$U_{12/2 \text{ M/M}}$		0,9 . . . 1,3	V
	$U_{10/2 \text{ M/M}}$		1,2 . . . 1,7	V
Přeslech celého obvodu			<-40	dB
$D_R = 4,72 \text{ MHz}$, $D_B = 4,04 \text{ MHz}$			2,5 . . . 3,5	V
Úroveň vstupních impulzů 7,8 kHz	$U_{16/2 \text{ M/M}}$		0 . . . 1	V
Přepínací napětí soustav ²⁾ SECAM PAL			7 . . . $U_{14/2}$	V
Proudová spotřeba	I_{14}	36	< 46	mA
Zisk matice PAL z obou vstupů na výstup 13	$G_{13} = \frac{U_{13/2}}{U_{1/3}}$		2,3 . . . 3,3	
výstup 15	$G_{15} = \frac{U_{15/2}}{U_{1/3}}$		2,6 . . . 3,6	
Informativní hodnoty:				
Signál na výstupu přepínače SECAM ³⁾	$U_{13/2}, U_{15/2 \text{ M/M}}$		1,6 . . . 2,2	V
Signál na vstupu demodulátoru PAL B-Y PAL R-Y SECAM B-Y SECAM R-Y	$U_{9/2 \text{ M/M}}$ $U_{11/2 \text{ M/M}}$ $U_{9/2 \text{ M/M}}$ $U_{11/2 \text{ M/M}}$	0,22 0,28		V
Vstupní impedance	$Z_{1/2}, Z_{3/2}$		1,5 . . . 3	V
Výstupní impedance matice PAL, SECAM přepínače PAL, SECAM	$Z_{13/2}$ $Z_{15/2}$ $Z_{9/2}, Z_{11/2}$		1,5 . . . 3	V
Vstupní impedance demodulátoru			1,2 . . . 2,6	kΩ
			< 100	Ω
			< 100	Ω
			> 1	kΩ

¹⁾ Platí pro barvový vstupní signál PAL $U_{1/2}, U_{3/2 \text{ M/M}} = 50 \text{ mV}$. SECAM $\Delta f = \pm 280 \text{ kHz}$. Dosažitelný rozsah výstupního signálu pro PAL B-Y = 4,7 V, R-Y = 3 V

SECAM B-Y = 3,6 V, R-Y = 2,4 V

²⁾ Přivádí se na vývody přes odpor 2,7 kΩ ($\pm 10\%$)

³⁾ Hodnota 1,6 V platí pro vstupní napětí $U_{1/2}, U_{3/2 \text{ M/M}} = 150 \text{ mV}$.

