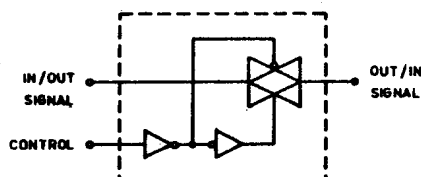
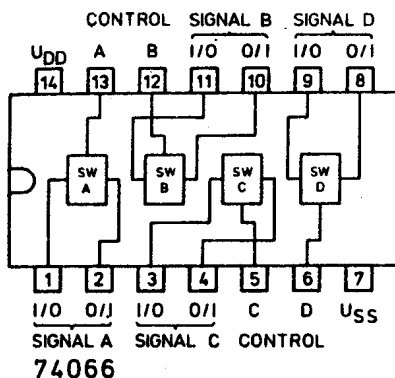


Układ składa się z czterech niezależnych, bilateralnych kluczy. Może przełączać zarówno sygnały cyfrowe jak i analogowe.

Układ wyprowadzeń



Schemat logiczny 1/4 układu

Tabela stanów logicznych

Wejście "CONTROL"	Stan klucza
0	wyłączony
1	włączony

Parametry dopuszczalne

$U_{SS} = 0 \text{ V}$

Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość	
			min	max
U_{DD}	Napięcie zasilania	V	-0,5	+20
U_I	Napięcie wejściowe	V	-0,5	$U_{DD} + 0,5$
I_I	Prąd wejściowy	mA	-10	+10
P_D	Moc rozpraszana	mW		500
t_{amb}	Temperatura otoczenia w czasie pracy			
	MCY 74....N	$^{\circ}\text{C}$	-40	+85
	MCY 64....N	$^{\circ}\text{C}$	0	+70
t_{stg}	Temperatura przechowywania	$^{\circ}\text{C}$	-55	+125

Parametry charakterystyczne

Ozna- czenie	Nazwa	Jedn.	Wartość					Warunki pomiaru	
			t _{amb} min	25°C		t _{amb} max	U _{DD} [V]	U _I [V]	
				typ	max				
I _{DD} max	Maksymalny prąd zasilania w stanie spoczynku	µA	0,25	0,01	0,25	7,5	5	0;5	
			0,5	0,01	0,5	15	10	0;10	
			1	0,01	1	30	15	0;15	
			5	0,02	5	150	20	0;20	
Wejścia i wyjścia sygnałowe /I/O SIGNAL/ napięcia U _{SI} , U _{SO}									
R _{ON} max	Maksymalna rezystancja włączanego klucza	Ω	800 310 200	470 180 125	1050 400 240	1300 550 320	5 10 15	U _{IC} =U _{DD} , R _L =10 kΩ U _{IS} =U _{SS} +U _{DD}	
R _{ON} max	Maksymalna różnica rezystancji dowolnych dwóch spośród czterech włączonych kluczy	Ω		15 10 5			5 10 15	R _L =10 kΩ U _{CI} =U _{DD}	
h	Współczynnik zawartości harmonicznych sygnału wyjściowego	%		0,4				U _{IC} =U _{DD} =5 V; U _{SS} =-5 V U _{IS} =2,5 V sinus względem 0 V R _L =10 kΩ ; f _{IS} =1 kHz sinus	
f _{IS} max	Maksymalna częstotliwość przenoszenia klucza	MHz		40				20 log $\frac{U_{OS}}{U_{IS}}$ = -3 dB, U _{IC} =U _{DD} =5 V U _{SS} =-5 V; U _{IS} =2,5 V sinus względem 0 V R _L =1 kΩ	
I _I	Prąd wejściowy	µA	±0,1	±10 ⁻⁵	±0,1	±1	18	U _{IC} =0 V, U _{IS} =18 V; U _{OS} =0 V U _{IS} =0 V; U _{OS} =18 V	
FS	Częstotliwość przesłuchu pomiędzy dowolnymi dwoma spośród czterech kluczy	MHz		8				20 log $\frac{U_{OS}/B/}{U_{IS}/A/}$ = -50 dB; U _{IC} /A/=U _{DD} =5 V U _{IC} /B/=U _{SS} =-5 V; U _{IS} /A/=2,5 V sinus R _G =50Ω , R _L =1 kΩ	
t _{PLH} t _{PHL}	Czas propagacji zmiany stanu z niskiego na wysoki Czas propagacji zmiany stanu z wysokiego na niski	ns		20 10 7	40 20 15		5 10 15	R _L =200 kΩ; U _{IC} =U _{DD} U _{SS} =0 V; C _L =50 pF; t _r =t _f =20 ns U _{IS} =5 V prostokąt względem 5 V	
C _I , C _O	Pojemność wejściowa Pojemność wyjściowa	pF		8			5	U _{IC} =U _{SS} =-5 V	
C _{I-0}	Pojemność przejściowa	pF		0,5			5		
Wejścia sterujące /CONTROL/ napięcia U _{CI}									
U _{IL} max	Maksymalne napięcie wejściowe w stanie niskim	V	1 2 2	1 2 2		1 2 2	5 10 15	U _{IS} =U _{SS} ; U _{DD} U _{OS} =U _{DD} ; U _{SS}	

od. tabl.

Ozna- czenie	Nazwa	Jedn.	Wartość				Warunki pomiaru		
			$t_{amb \min}$	25°C		$t_{amb \max}$	U_{DD} [V]	U_I [V]	
				typ	max				
$U_{IH \min}$	Minimalne napięcie wejściowe w stanie wysokim	V	3,5 7 11	3,5 7 11		3,5 7 11	5 10 15		$U_{IS}=U_{SS}; U_{DD}$ $U_{OS}=U_{SS}; U_{DD}$
I_I	Prąd wejściowy	μA	$\pm 0,1$	$\pm 10^{-5}$	$\pm 0,1$	± 1	18		$U_{IS} < U_{DD}$ $U_{DD} - U_{SS} = 18 \text{ V}$ $U_{IC} \leq U_{DD} - U_{SS}$
S	Przesłuch	mV		50			10		$U_{IC} = 10 \text{ V}$ prostokąt $t_r = t_f = 20 \text{ ns}$ $R_L = 10 \text{ k}\Omega$
t_{PLH} t_{PHL}	Czas propagacji zmiany stanu z niskiego na wysoki Czas propagacji zmiany stanu z wysokiego na niski	ns		35 20 15	70 40 30		5 10 15		$U_{DD} - U_{SS} = 10 \text{ V}$ $t_r = t_f = 20 \text{ ns}$ $R_L = 1 \text{ k}\Omega; C_L = 50 \text{ pF}$
f_{IC}	Częstotliwość przełączania	MHz		6 9 9,5			5 10 15		$U_{IS} = U_{DD}; U_{SS} = 0 \text{ V}; R_L = 1 \text{ k}\Omega$ $C_L = 50 \text{ pF}; U_{IC} = 5 \text{ V}$ prostokąt względem 5 V; $t_r = t_f = 20 \text{ ns}$
C_I	Pojemność wejściowa	pF		5	7,5				

 $t_{amb \min} = -40^\circ\text{C}$ dla MCY 64.....; 0°C dla MCY 74..... $t_{amb \max} = +85^\circ\text{C}$ dla MCY 64.....; $+70^\circ\text{C}$ dla MCY 74.....