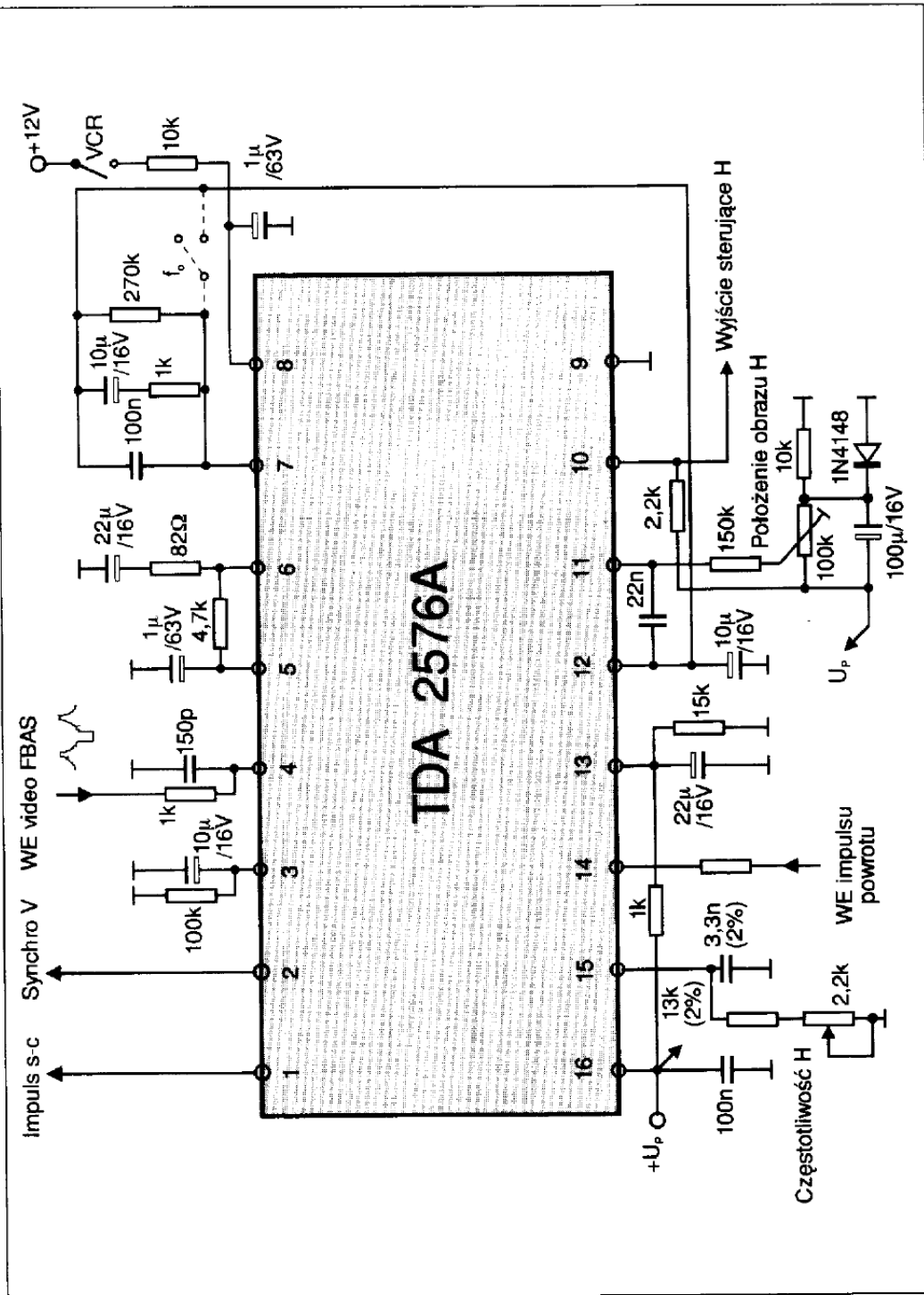




TDA 2576A

Opis wyprowadzeń układu scalonego TDA 2576A.

Wyjście sygnału sandcastle	Wyjście impulsu sterującego H
Sygnał sterujący V	Przesuw w poziomie obrazu
Wyznaczanie prądu ładowania	Odfiltrowanie
Wejście sygnału Video (FBAS) synchro	Zasilanie odfiltrowane
Wyznaczanie progu odcięcia stopnia wejściowego	Wejście impulsu powrotu
Wyjście impulsu synchronizacji	Wyznaczanie częstotliwości pracy generatora
Wskaźnik rodzaju pracy	
Masa	Napięcie zasilania

Parametry układu scalonego TDA 2576A.

Parametry charakterystyczne i graniczne					
Napięcie zasilania	U_P (16/9)	12	[V]		
Pobór prądu	I_P (16)	53	[mA]		
Stopień oddziel. - Synchro-impuls					
Amplituda synchro-impulsu	$U_{4/9}$ mm	0,1	...	1,0	[V]
Poziom odcięcia		50	[%]		
Regulacja nachylenia charakterystyki dla ukł. PLL - Horizontal		10	[kHz/ μ s]		
Zakres trzymania	$\pm \Delta f$	1000	[Hz]		
Zakres zaskoku	$\pm \Delta f$	900	[Hz]		
Impuls wyjściowy					
Horizontal (linii)	$U_{10/9}$ mm	11	[V]		
Vertikal (poła)	$U_{2/9}$ mm	11	[V]		
Sygnał synchronizacji koloru - Impuls wygaszania	$U_{14/9}$ mm	11	[V]		
Max. napięcie zasilania	U_P (16/9)		13,2	[V]	
Moc tracona	P_{tot}		1	[W]	

TDA 2576A

Temperatura otoczenia pracy	ϑ_U	0	...	+70	[°C]
Temperatura składowania	ϑ_S	-25	...	+150	[°C]
Parametry pracy dla $U_P = 12\text{ V}$, $\vartheta_U = 25\text{ °C}$					
Dopuszczalne napięcie zasilania	$U_P (16/9)$	10,3	...	13,2	[V]
Pobór prądu	$I_P (16)$		53	< 70	[mA]
Synchro impuls - stopień oddzielający i eliminowanie zakłóceń (wyp. 4)					
Amplituda synchro-impulsu	$U_{4/9\text{ mm}}$	0,1	...	1,0	[V]
Napięcie polaryzacji wejścia Video	$U_{4/9}$	1,0	...	2,5	[V]
Poziom odcięcia przy eliminowaniu zakłóceń	$U_{4/9}$		0,7	< 1,0	[V]
Dla sygnału wejściowego na wypr. 4 $U_{imm} = 0,1 \dots 1\text{ V}$ poziom odcięcia jest stały 50 %. Dla sygnału $U_{imm} > 1\text{ V}$ poziom odcięcia jest dobierany.					
Dyskryminator fazy ϕ_1					
Zakres trzymania	$\pm \Delta f$		1000		[Hz]
Zakres zaskoku	$\pm \Delta f$		900		[Hz]
Regulacja nachylenia charakterystyki dla ukł. PLL - Horizontal			2		[kHz/ μs]
Regulacja nachylenia charakterystyki przy imp. S-C i imp. wygaszania			10		[kHz/ μs]
Modulacja fazy dla przydźwięku na zasilaniu				< 1	[$\mu\text{s}/V_{ss}$]
Dyskryminator fazy ϕ_2					
Jest możliwe na wypr. 12 przesunięcie w czasie o $\pm 1\text{ }\mu\text{s}$, między sygnałem synchro i impulsem powrotu przez zmianę wewnętrznego napięcia odniesienia $U_{12/9} = 2,8\text{ V}$ o $\pm 0,6\text{ V}$. Dalsze ustawianie linii obrazu jest możliwe na wypr. 11.					
Opóźnienie między narastającym zboczeniem impulsu wyjściowego H, a synchroimpulsem	t_d		< 26		[μs]
Nachylenie ch-ki (t_0 - opóźnienie między narastającym imp. powrotu i prądem narastającym na wypr. 7)	$\Delta t_d / \Delta t_0$		250		

TDA 2576A

Różne parametry					
Oscylator H (wypr. 15)					
Częstotliwość oscylatora (niesynchronizowany)	f_0		31,25		[kHz]
Częstotliwość na wyjściu	f_{10}		15,625		[kHz]
Odchylenie standardowe oscylacji	Δf_0			< 4	[%]
Wpływ temperatury na częstotliwość oscylacji	TK_f		$2,5 \cdot 10^{-4}$		[1 / K]
Utrzymywanie częstotliwości					
dla redukcji napięcia zasilania $U_{16/9}$ do 8 V	Δf_0			< 10	[%]
dla wzrostu napięcia zasilania $U_{16/9}$ z 10 V na 13,2 V	Δf_0			< 0,5	[%]
Przy strojeniu oscylatora wypr. 7 i wypr. 12 połączyć rezystorem 270k					
Stopień wyjściowy - Horizontal (wypr. 10)					
Napięcie wyj. dla $I_{10\text{ LOW}} = 60 \text{ mA}$	$U_{10/18}$			≤ 700	[mV]
Max. prąd wyjściowy	I_{10}			< 60	[mA]
Czas trwania impulsu	t_p	12	...	38	[μs]
Wypr. 10 jest wyjściem z otwartym kolektorem					
Impuls synchro - Vertikal (wypr. 2)					
Napięcie wyjściowe	$U_{2/9 \text{ mm}}$		≥ 10		[V]
Prąd wyjściowy	I_{2M}			< 5	[mA]
Nap. nasyc. LOW dla $I_2 = 5 \text{ mA}$	$U_{2/9 \text{ mm}}$			< 0,5	[V]
Czas trwania impulsu (norm. sygnał)	t		190		[μs]
Czas trwania impulsu (inny sygnał)	t		160		[μs]
Dla innego sygnału na wejściu (wypr. 4) amplituda na wyjściu będzie automatycznie ustawiona.					
Sygnał synchronizacji koloru - Impuls kluczący (wypr. 1)					
Napięcie wyjściowe	$U_{1/9 \text{ mm}}$		> 10		[V]
Czas trwania impulsu synchronizacji koloru - impuls kluczący	t_F		4,0		[μs]
Napięcie wyj. dla imp. wygaszania	$U_{1/9 \text{ mm}}$		4,5		[V]

Napięcie wyjściowe dla impulsu wygaszania V ($t = 1,34 \text{ ms}$)	$U_{1/9 \text{ mm}}$		2,5	[M]
Opóźnienie między impulsem kluczącym, a sygnałem synchro (przednie zbocze)	t		4,9	[μs]
Impuls wygaszania V występuje tylko dla normalnych video-sygnałów. W pozostałych przypadkach musi być dołączone zewnętrzne wygaszanie impulsu V do wyjścia na wypr. 1 (wew. nap. 2,5V, $I_1 = 1\text{mA}$)				
Impuls wygaszania powrotu (wypr. 14)				
Wejściowe napięcie przyłożenia	$U_{14/9 \text{ mm}}$		0,7	[M]
Prąd wejściowy	$I_{14 \text{ mm}}$		1	< 3 [mA]
Rezystencja wejściowa	$R_{14/9}$		2,5	[k Ω]
Detektor kolyncydencyjny (wypr. 8)				
Napięcie dla synchronizowanego oscylatora H	$U_{8/9}$		1,2	[M]
Napięcie dla niesynchronizowanego oscylatora H	$U_{8/9}$		2,6	[M]
Napięcie przy zakłóceniach bez sygnału	$U_{8/9}$		1,7	[M]
Napięcie przełączające na szybką stałą czasową	$U_{8/9}$		$\geq 2,1$	[M]

Monolityczny, zintegrowany układ synchronizacji V i odchylenia H. Układ posiada:

- ◆ stopień separujący synchroimpuls H z automatycznym (śledzącym) poziom odcięcia dla 50% amplitudy synchroimpulsu,
- ◆ wygaszanie zakłóceń,
- ◆ regulację fazy między synchroimpulsem a oscylatorem ϕ_1 ,
- ◆ regulację fazy między impulsem wygaszania a oscylatorem ϕ_2 ,
- ◆ generator H (31,25kHz),
- ◆ przełącznik stałej czasowej dla zakresu trzymania (mała stała czasowa podczas odbioru sygnału z anteny lub dużej stałej czasowej przy sygnale z magnetowidu),
- ◆ generator impulsu synchronizacji koloru s-c.

TDA 2576A

TDA 2576A

