Przegląd zasilaczy DAN_W_89

14.08.2025

Skróty:

prost. = przebieg prostokątny

zmod. = przebieg prostokątny zmodulowany (okresowo zerowany)

b.n. = brak numeru

Warunki testu:

zasilanie Vcc=14.9V, Vee=-15.0V, Vpwr=23.5V

SW2 = 0

Nr	Ogólna sprawność	ość DB = 0x73F, /WR=L				DB = 0x8C0, /WR=L				Komentarz
		U4.1 U4.1	U4.12 U4.13	U5.1 U5.2	U5.12 U5.13	U4.1 U4.1	U4.12 U4.13	U5.1 U5.2	U5.12 U5.13	
6	Tak	нн	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	тт	H H	zmod. zmod.	
4	Tak	II	prost. prost.	zmod. zmod.	H	prost. prost.	тт	H H	zmod. zmod.	
7	NIE	H	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	ΗΗ	H H	zmod. zmod.	w czasie testu przestał działać i zaczął grzać się radiator (dźwięk szumu przypominający skwierczenie); wcześniej był niesprawny
2	Tak	ΙI	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	тт	H H	zmod. zmod.	
5	Tak	H H	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	НН	H H	zmod. zmod.	
b.n.	Tak	H H	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	H H	H H	zmod. zmod.	
8	Tak	H H	prost. prost.	zmod. zmod.	H H	prost. prost.	H H	H H	zmod. zmod.	

0x73F = 0b.0111.0011.1111 0x8C0 = 0b.1000.1100.0000