

1) Instrukcja obsługi oscyloskopu Tektronix DPO3000/MSO3000



. Wersje skróconą (mniej czytania) można znaleźć [tutaj](#) .

2) Instrukcja obsługi generatora przebiegów elektrycznych Tektronix AFG3000



. [Wersja skrócona](#) .

3) Instrukcja obsługi zasilacza ([KORAD 3000/6000](#)).

3) Schemat płytki z elementami biernymi RLC, [jpg](#) .

4) Schemat płytki UC-1, [pdf](#) .

5) Schemat płytki UA-1, [tiff](#) .76) Komparator napięcia LM311, [pdf](#) .

6) Komparator napięcia LM311, [pdf](#)

7) Układy TTL:: [7400](#) , [7402](#) , [7410](#) , [7474](#) , [7475](#) , [7476](#) , [7489](#) , [74164](#) , [74165](#) .

8) Przetworniki:

- Przetwornik analogowo-cyfrowy typu FLASH i przetwornik cyfrowo-analogowy, [pdf](#) .

- Przetwornik analogowo-cyfrowy zbudowany w oparciu o przetwornik cyfrowo-analogowy, [pdf](#) .