

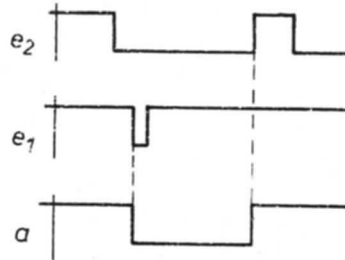
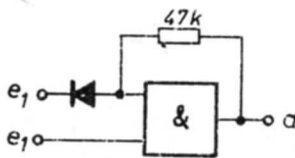
D.30/78
Trigger, MOS-Technik

DIGITALSCHALTUNG

OHRRAT PETER-TAEGE (Quelle: RFZ/F5N)

Auffangtrigger mit U 107

Wirkungsweise:



Liegt am Vorbereitungseingang e_2 der logische 1-Pegel, dann wird ein an e_1 auftretender Impuls gespeichert. Mit $e_2 = 0$ V kippt die Anordnung zurück.

Hinweise zur Dimensionierung:

Bei hohen Anforderungen an die Schaltgeschwindigkeit ist die oben angegebene Dimensionierung zu verwenden. Anderenfalls kann der Koppelwiderstand bis auf mehrere 100 k Ω vergrößert werden.