

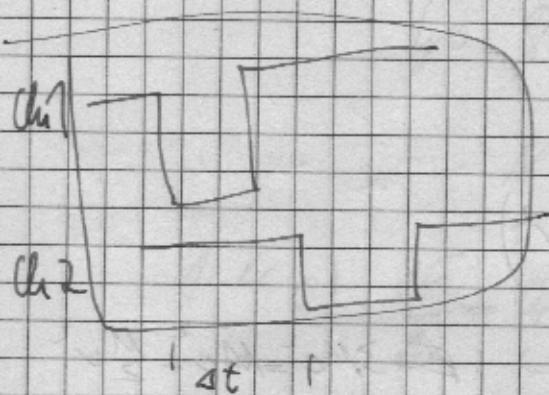
Me: 0mA (0V @ 500V) - 12mA - 32mA (-0.6 - 1.6V @ 80V)

TR: 0 - 0.4V

3.3 - 5V (Ausgang)

1.5 - 5V (Eingang)

1.6.10



Ch1: PM2

Ch2: PM4

mesur 1. Feld: M 10.0 ns

Trigger: Ch1

(Trigger-) level: -410 mV

verworfen:

dann behalten:

-tr- : das vor diesem hier:

Zeiteichnung: links y-axe: große Skala: 200 mV, kleine Skala: 80% \Rightarrow 200 mV / 80%
große Skala: 1 μ s, kleine Skala: 1 μ s