



Log 2 Pfaul Detektor - 67 c/bm bis + 16 c/bm

INPUT SMD 0806
20 c/b

ADL 5513 Modul

-67 c/bm bis +13 c/bm
16,66 = 33/133

ALLE OP TL071
UB +9V -8V

Pfaul > 30 c/bm

Entzerrung
unterer Kanal

~~Bevor~~
Pfaul < 30 c/bm

ADL 5513 Modul

untere Pegelsteilheit

P3 Obere Pegelsteilheit

P5 mittlere Pegelsteilheit

P4 Grundlinie

POS OUT

NEG OUT

Abgleich

1. Pegel - 40 c/bm
Toggeln - 50 c/bm

P5 auf 200mV Delta

2. Pegel + 10 c/bm
Toggeln 0 c/bm

P3 auf 200mV Delta

3. Pegel - 67 c/bm
Toggeln ~ 57 c/bm

P1 auf 200mV Delta

4. Durchlasskurve Bandfilter wobbeln
mit P2 aufsteigende Flanke abgleichen
falsch
falsch
falsch

