

INPUT BUFFER

INVERSE RIAP

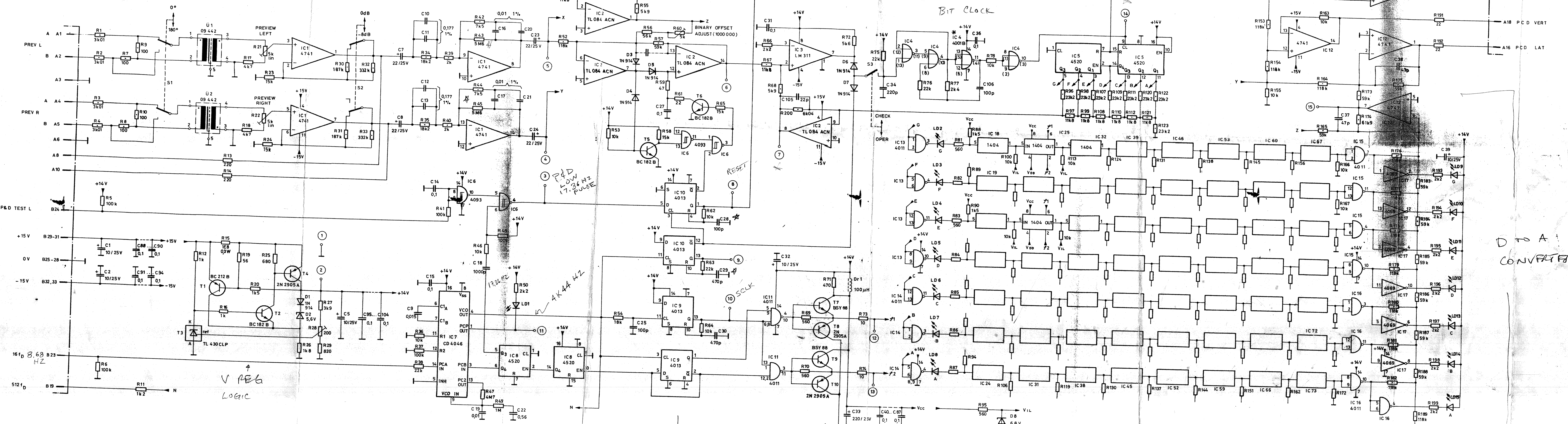
SAMPLE HOLD

A TO D

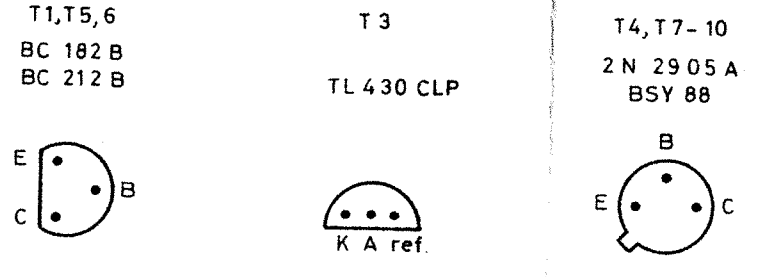
SAMPLE COMPARATOR

BIT COUNTER/GENERATOR

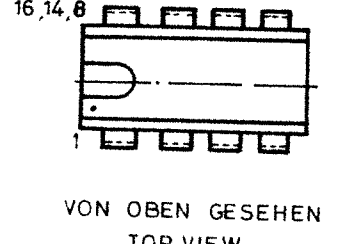
OUTPUT BUFFERS



BEI ERSATZTEILBESTELLUNG BITTE GERÄT-NR.
U. POS. - ZAHLEN ANGEBEN
FOR REPLACEMENT PLEASE ALWAYS GIVE
SERIAL & PART NO.



AUF DIE STIFTE GESEHEN
PIN VIEW



VON OBEN GESEHEN
TOP VIEW

8 POL.: LM 311, 1404
14 POL.: 4011, 4013, 4069, 4093, 4741, TL084 ACN
16 POL.: CD 4046, 4520

1%
5%

IC 4 - * IN KLAMMERN STEHENDE ZIFFERN
GELTEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT ZUSATZPLATINE!
NUMBERS IN PARANTHESES VALID FOR
ADDITIONAL PC BOARD!
* COMPONENT POSITION
MISLABELED ON PCB

IC 18-73 INTEL 1404
1KBIT SHIFT REGISTER NAT MM 1404

1.8 SEC DELAY

VORHÖRSIGNALAUFBEREITUNG VSA
PREVIEW PROCESSING VSA 80
2 1525 9400 15 (816T3001012)
GEORG NEUMANN GMBH
BERLIN