

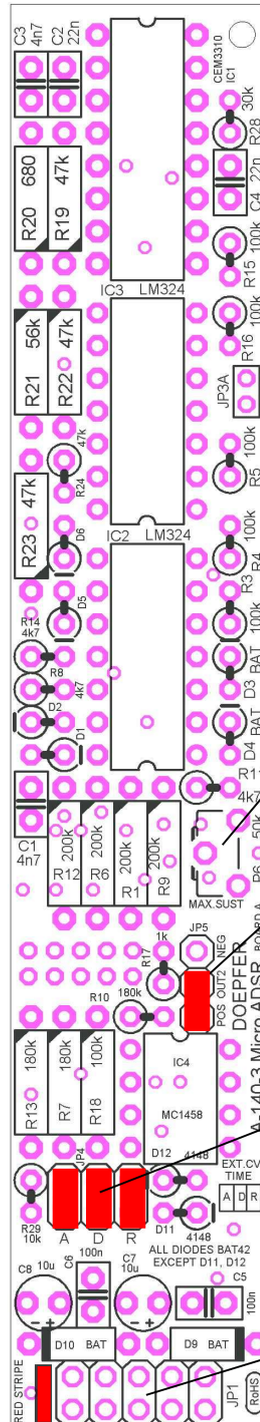
DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-140-3 Micro ADSR

Position und Funktion der Trimpotentiometer, Steckbrücken und Stiftleisten
 Position and function of the trimming potentiometers, jumpers and pin headers

Board A



P6: max Sustain-Wert
 P6: max. Sustain Level

JP5: Polarität Ausgang 2
 oben = invertiert
 unten = nicht invertiert

JP5: polarity output 2
 top = inverted
 bottom = non inverted

JP4: ext. Time CV Verteilung
 Attack – Decay – Release

JP4: ext. Time CV distribution
 Attack – Decay – Release

JP1: Bus Board
 rote Ader links
 red stripe left

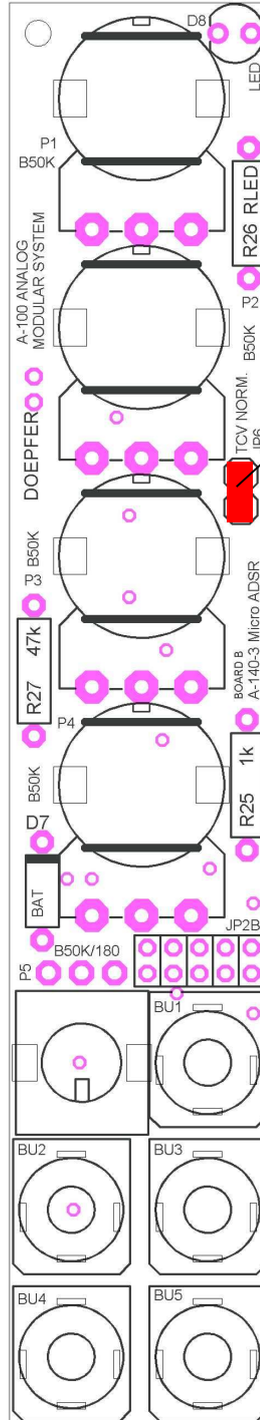
DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-140-3 Micro ADSR

Position und Funktion der Steckbrücken Position and function of the jumper

Board B



JP6: Normalisierung
ext. Time CV

JP6: normaling
ext. Time CV