



1 2 3 4 5 6 7 8 9 A

- | | |
|----------|--------|
| 1: GND | 6 SCLK |
| 2: GSCLK | 7 SIN |
| 3: DCPRG | 8 VPRG |
| 4: BLANK | 9 n/c |
| 5: XLAT | A: +5V |

4
 oberste nach
 unterste Zeile
 dh. r0 = 0x
 r7 = unter



Kollektoren der Transistoren hochbiegen
 und OBEN verlöten. Kollektor/Basis
 unten verdrahten!

+5V Transistoren

Widerstände 1k

10pF

LED-Controller

©Zappes 2014

Canon