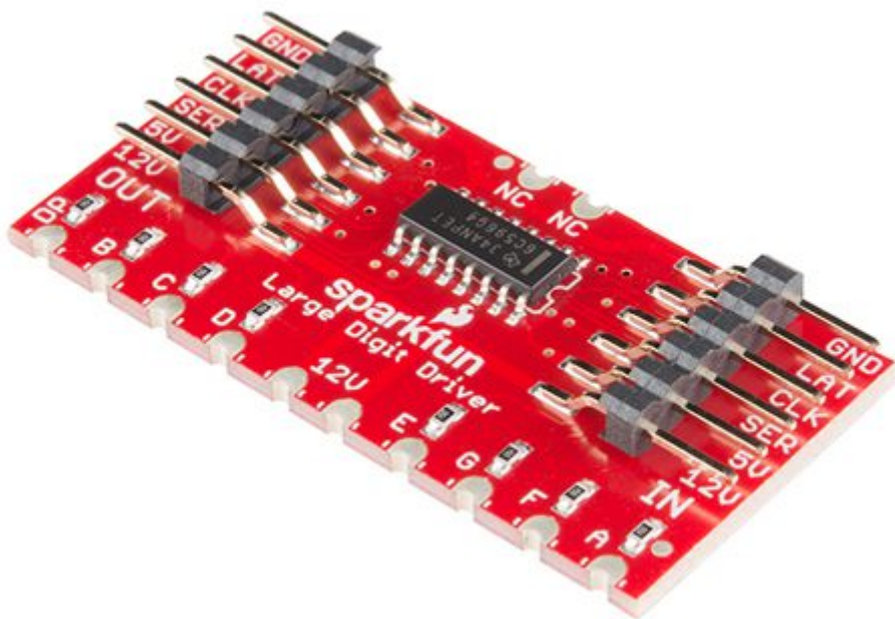


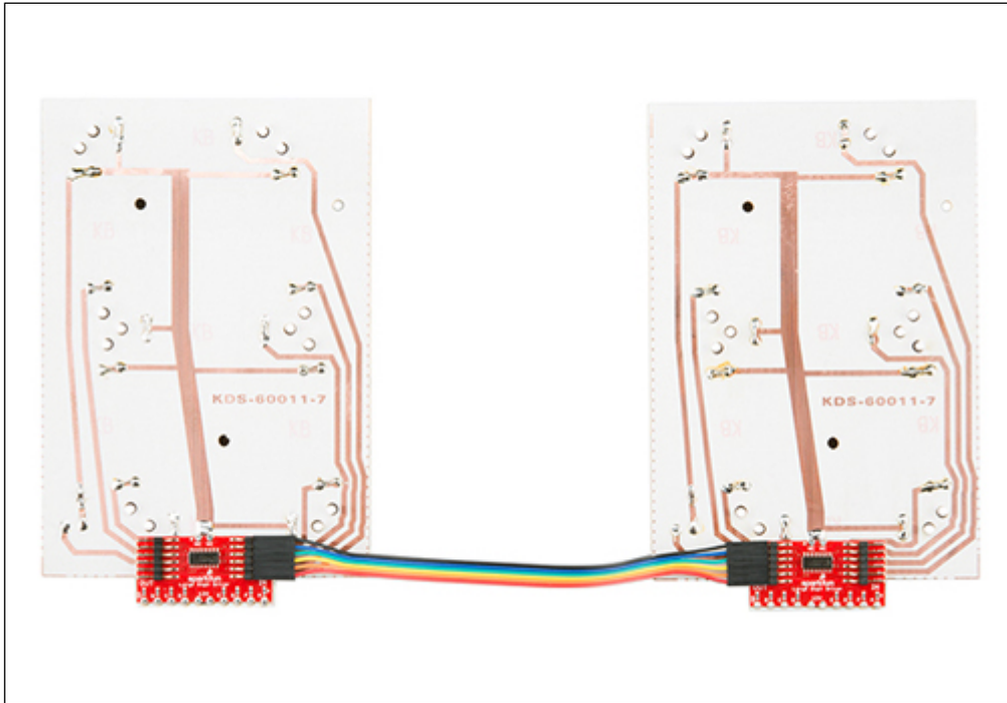
Driver per Display a 7 segmenti grandi

Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €





Compatto driver per display a 7 segmenti di grandi dimensioni. Dispone di sei pin di ingresso e sei di uscita che permettono di collegare più driver in cascata. Può essere saldato direttamente sul retro del display da 6,5" (DISPLAY65) a 7 segmenti. I pin di ingresso / uscita sono: GND (Ground), LAT (Latch), CLK (Clock), SER (Serial), 5V (alimentazione per il chip TPIC6C596), e 12 V (alimentazione per il display a 7 segmenti). Il driver può essere controllato tramite Arduino o altro microcontrollore. Dimensioni (mm): 47x23x6.

Documentazione e link utili

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Hookup Guide](#)
- [Datasheet \(TPIC6C596\)](#)
- [GitHub](#) (Design Files & Example Code)