

## RDSS000

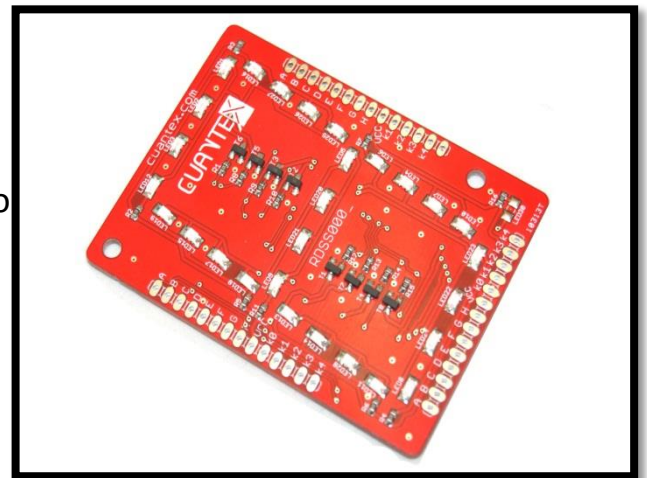
---

### Display de 7 segmentos cátodo común

El Display de 7 segmentos de cátodo común está diseñado para aplicaciones de iluminación de mediana escala, por ejemplo en precio de productos. Una característica interesante de este dispositivo es que puedes conectar varios displays uno a lado de otro fácilmente y controlarlos desde un sólo display.

### ESPECIFICACIONES

- Voltaje de alimentación de 5 VDC.
- Compatible con Arduino
- 4 Leds empaquetado 1206 por segmento
- Consumo por led 20 mA.
- Consumo por segmento 80 mA.



### CARACTERISTICAS

- Dimensiones: 109.92 x 74 mm.
- Peso: 13g.
- Marca: Cuantex.
- Cantidad: 1 Pieza.

### ENLACES DE INTERES

- Página del Fabricante: [www.cuantex.com](http://www.cuantex.com)
- Página de distribuidor: [www.hetpro.com](http://www.hetpro.com)
- Tutorial: <https://www.cuantex.com/blog/>
- Driver o software: N/A

## COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los microcontroladores y tarjetas de desarrollo.  
Solo se recomienda checar los niveles de volaje de sus tarjetas y microcontroladores para descartar el uso de un convertidor de niveles de voltaje.

## ESQUEMATICO, CARA TOP Y CARA BOTTOM

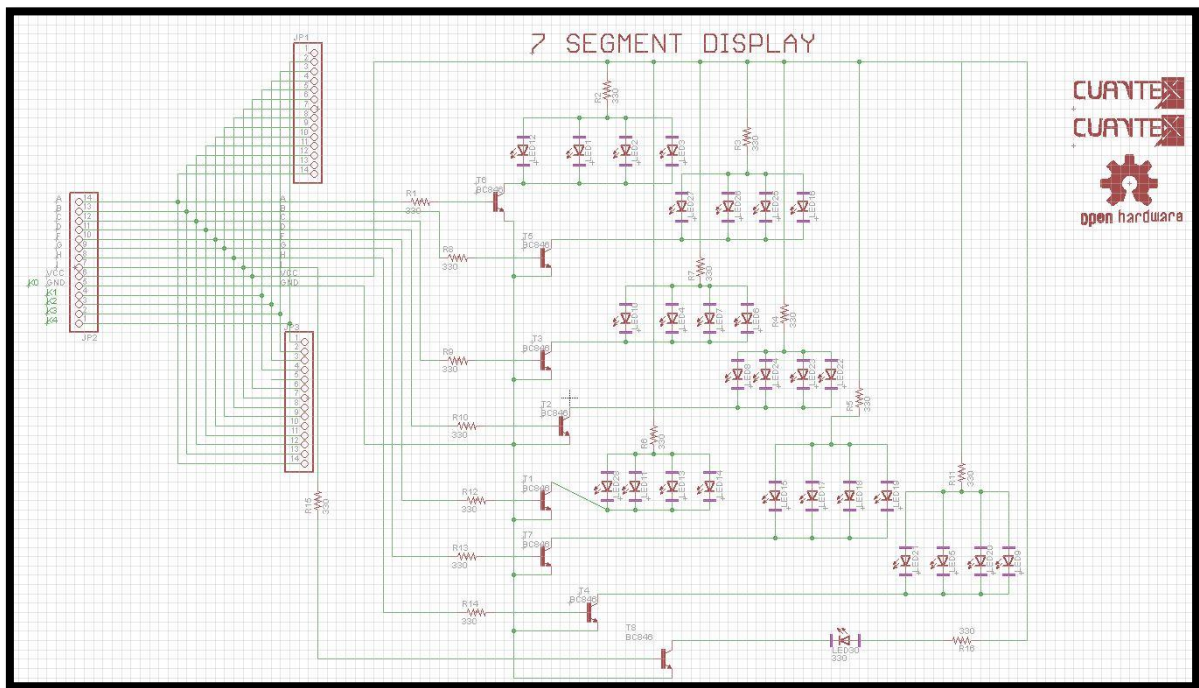


Figura 1. Diagrama Esquemático.

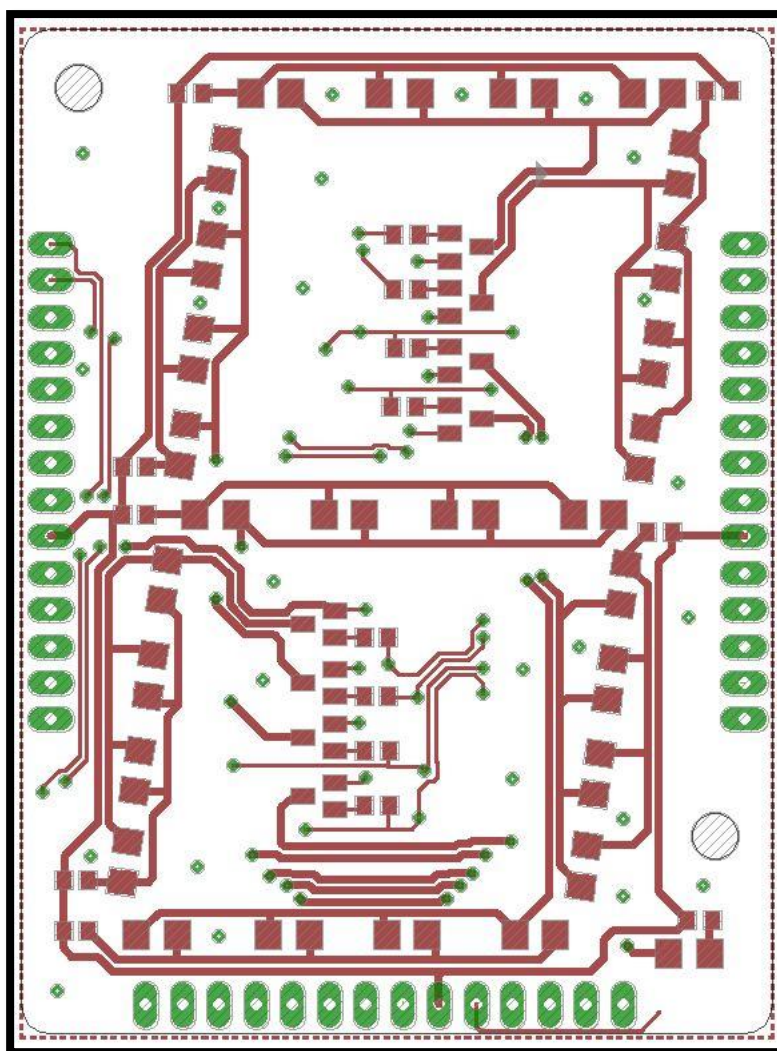


Figura 2. Cara TOP.

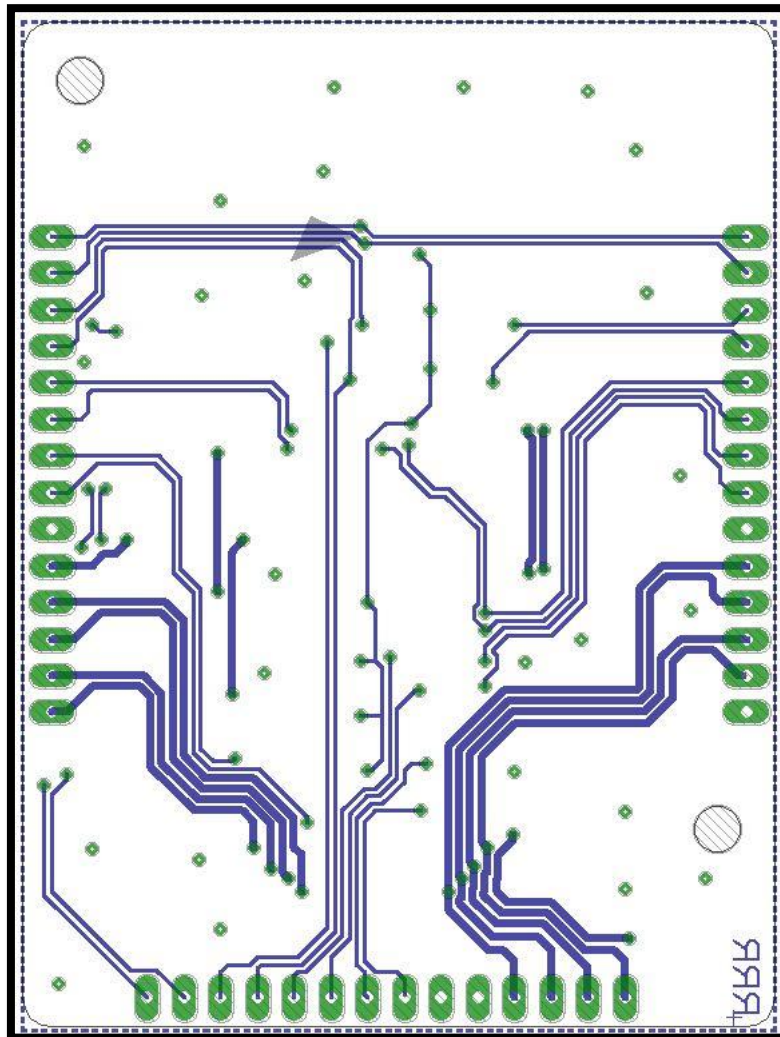


Figura 3. Cara BOTTOM.