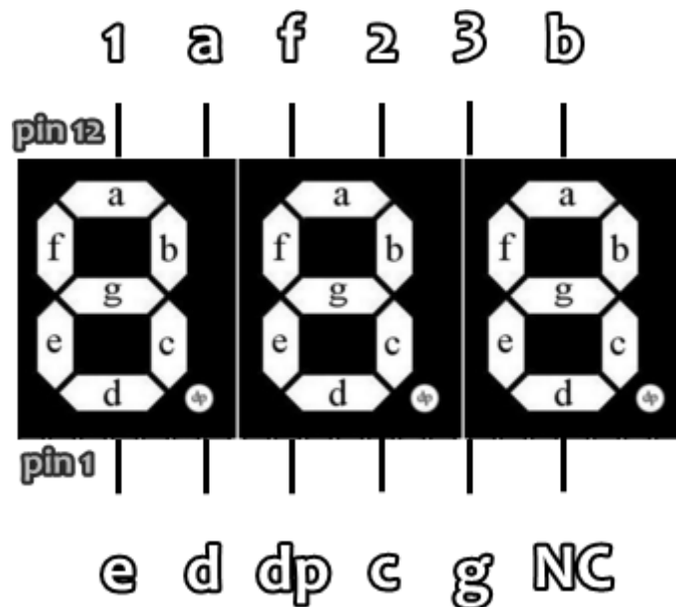


DISPLAY 7 SEGMENTOS 3 DIGITOS MULTIPLEXADO

- Display 7 segmentos multiplexado de 3 dígitos
- Disponible en Ánodo y Cátodo común
- 12 pines; 3 para los dígitos, 7 para los segmentos, 1 para el punto decimal, 1 sin uso
- Color: Rojo
- Tamaño de cada dígito: 0.56" (19mm)
- Espacio entre pines: 2.54mm
- Fondo color negro



| # PIN | Segmento correspondiente |
|--------|--------------------------------|
| Pin 1 | Segmento e |
| Pin 2 | Segmento d |
| Pin 3 | Segmento para el punto decimal |
| Pin 4 | Segmento c |
| Pin 5 | Segmento g |
| Pin 6 | NC, sin función |
| Pin 7 | Segmento b |
| Pin 8 | Corresponde al dígito #3 |
| Pin 9 | Corresponde al dígito #2 |
| Pin 10 | Segmento f |
| Pin 11 | Segmento a |
| Pin 12 | Corresponde al dígito #1 |

Cátodo Común; pin 8, 9 ó 12 deben de ir conectado a negativo (-)

Ánodo Común; pin 8, 9 ó 12 deben de ir conectado a positivo (+)

