

DISPLAY 7 SEGMENTOS DE 4 DÍGITOS

PERMITE MOSTRAR INFORMACIÓN NUMÉRICA

A TRAVÉS DE SUS 4 DÍGITOS ,

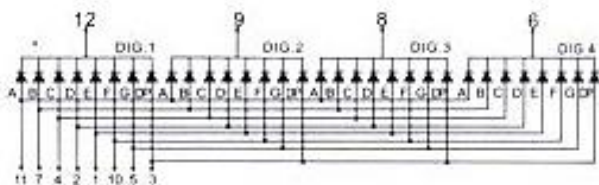
CUENTA CON PUNTO DECIMAL JUNTO A CADA NUMERO.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-DISPLAY es un modulo formado por 4 dígitos de leds, que te permiten mostrar información numérica principalmente, y que pueden ser implementados en distintos proyectos y circuitos Arduino.
- Este tipo de display se conoce como 7 segmentos ya que cada una de las partes que componen a cada digito esta formado por 7 partes (4 verticales y 3 horizontales) y un punto decimal.
- Cada uno de los segmentos recibe el nombre de una letra distinta para indicar su posición al formar el digito, estos se encuentran conectados por cátodo común; es decir, todos los negativos de cada diodo están unidos entre si.
- Puede ser utilizado en aplicaciones que requieren mostrar números enteros o decimales, como ejemplo: indicar la temperatura, el turno siguiente, mostrar la hora, fecha, longitud, etc.

SM420564



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	50 mm x 20 mm x 15 mm
MATERIAL:	Plástico PCV
PESO:	15 gramos
ALIMENTACIÓN:	5 Vcc
TIPO DE CONEXIÓN:	Cátodo común
COMPATIBILIDAD:	Arduino
COLOR:	Blanco / Negro
TIPO DE DISPLAY:	7 Segmentos
NO. DE DÍGITOS:	4
NO. DE PINES:	12

ACCESORIOS

- 1 x AR-DISPLAY

