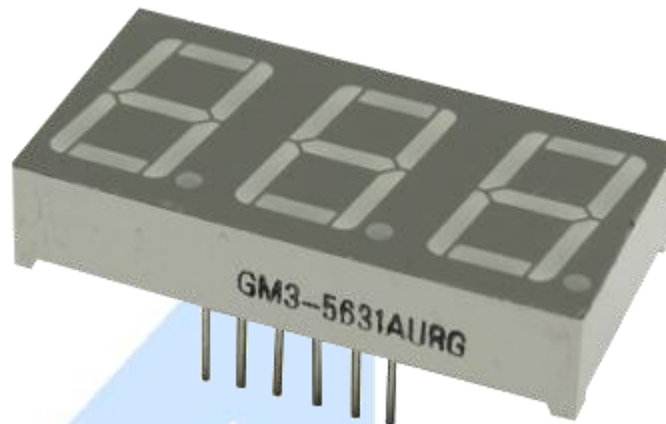


## GM3-5631AURG: 3 DISP. 7 SEG. 14.2 mm ANODO COMUN ROJO



### Descripción

El display de 7 segmentos es un dispositivo opto-electrónico que sirve para visualizar números del 0 la 9 o algunos símbolos, está compuesto por siete leds principales y uno extra para representar un punto decimal para cada display. Es llamado de ánodo común porque todos los leds comparten el ánodo o la terminal positiva. Cuenta con 18 terminales.

### Especificaciones

Color de leds	Rojo
Color de la caratula	Gris
Color del segmento (apagado)	Blanco

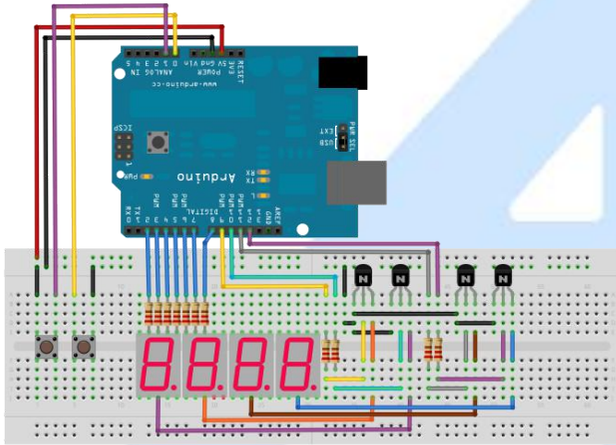
### Aplicaciones

El objetivo de estos displays es visualizar un dígito del 0 al 9 o algún otro símbolo que se pueda visualizar con estos siete segmentos, para una correcta visualización se pueden utilizar interruptores, decodificadores BCD o tarjetas programables como Arduino. Algunos ejemplos en los que se utilizan estos display son:

Relojes, temporizadores, contadores, marcadores, termómetros.

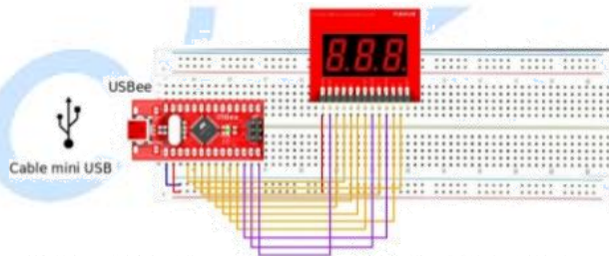


Ejemplos de las formas de visualización con multiplexor y arduino



Ejemplo de aplicación

Como se muestra en la imagen se presenta un diagrama eléctrico para la visualización de los números en los display, con una tarjeta programable.



Electrónica  
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	<b>Descripción: 3 DISP. 7 SEG. ANODO COMUN ROJO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/02/2020	<b>No. Parte: GM3-5631AURG</b>	