

SKU14658: PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS

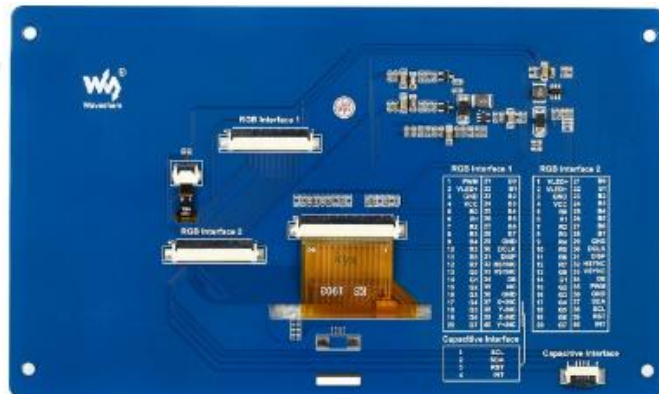


Descripción

LCD gráfico multicolor de 7 pulgadas 800 * 480 (tipo G), con pantalla táctil capacitiva y controlador táctil independiente

Características

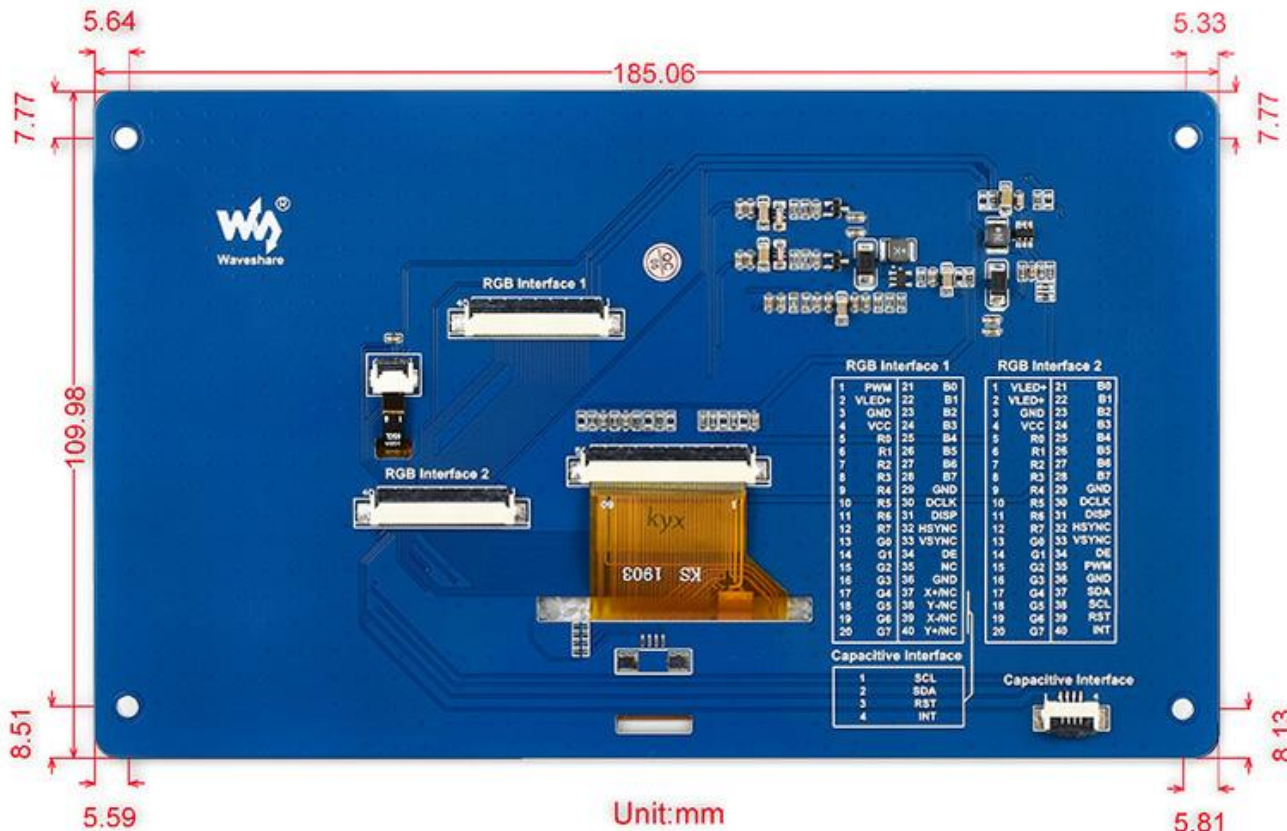
- Tipo de LCD: TFT
- Interfaz de LCD: Paralelo de 24 bits
- Interfaz de pantalla táctil: 4 hilos, capacitivo
- Controlador táctil: GT911
- Iluminador: LED
- Tamaño de pantalla (mm): 154.08*85.92
- Paso de puntos (mm): 0.0642*0.1790
- Relación de aspecto: 8:5
- Resolución: 800*480 (Píxel)
- Consumo de energía: TBD
- Corriente de luz de fondo: TBD
- Temperatura de operación °C: TBD



Definición de interfaz pantalla táctil capacitiva

PIN	Símbolo	Descripción	Tipo	Función
1	CAP_INT	Interruptor	Entrada	Entrada de control de interrupción táctil externa
2	CAP_WAKE	WAKE UP	Entrada	Se utiliza para iniciar el controlador TP EXTERNO
3	I2C_SDA	Pin de datos I2C	Entrada/Salida	Leer/ escribir datos I2C
4	I2C_SCL	Pin de reloj I2C	Entrada	Control del reloj I2C

Dimensiones



Unit:mm

 AG Electrónica <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA LCD TACTIL CAPACITIVA 7 PULGADAS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/12/20	No. Parte: SKU14658	