

SKU12563: PANTALLA DE TINTA ELECTRÓNICA DE 2.9 PULGADAS, 296X128 PIXELES



Descripción

Se trata de una pantalla de tinta electrónica, resolución de 2,9 pulgadas, 296x128, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz SPI, admite la actualización parcial. Debido a las ventajas como el consumo de energía ultra bajo, el amplio ángulo de visión, la pantalla clara sin electricidad es una opción ideal para aplicaciones como etiquetas de estantería, instrumentos industriales.

Características

- Voltaje de funcionamiento: 3,3V
- Interfaz: SPI de 3 hilos, SPI de 4 hilos
- Dimensiones del contorno: 36,7mm × 79,0mm × 1,05mm
- Tamaño de la pantalla: 66,89mm × 29,05mm Paso de puntos: 0,138 × 0,138
- Resolución: 296 × 128
- Color de la pantalla: Negro, blanco
- Nivel de gris: 2
- Tiempo de actualización parcial: 0,3s
- Tiempo de actualización completo: 2s
- Potencia de actualización: 26,4mW (típ.)
- Energía en espera: <0,017mW
- Ángulo de visión: >170°



 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA DE TINTA ELECTRÓNICA DE 2.9 PULGADAS, 296X128 PIXELES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/03/21	No. Parte: SKU12563	