

SKU13276: PAPEL ELCTRÓNICO DE 2.9 PULGADAS INTERFAZ SPI, TRICOLOR, SIN PCB



Descripción

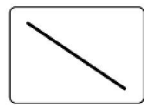
Papel electrónico de 2.9 pulgadas (B) Demostración de Materia prima de Tinta electrónica, 296×128 pixeles, Rojos / Negro / Blanco Tricolor, Interfaz de SPI, sin PCB

Características

- Voltaje de operación: 3.3V
- Interfaz: 3 hilos SPI, 4 hilos SPI
- Dimensiones del contorno: 79.0 × 36.7 × 1.18mm
- Tamaño de la pantalla: 66.90 × 29.06mm
- Distancia entre puntos: 0.227 × 0.226mm
- Resolución: 296×128 pixeles
- Color de la pantalla: rojo, negro, blanco
- Escala de grises: 2
- Tiempo de actualización completo: 15s
- Potencia de actualización: 26.4mW(tip.)
- Corriente en espera: <0.01uA
- Ángulo de visión: >170°

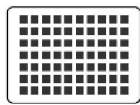


Size



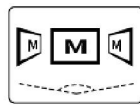
2.9"

Resolution



296×128

Viewing Angle



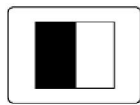
>170°

Display Color



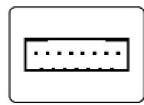
Red / Black / White

Grey Scale



2

Communication



SPI

Display Panel



E-paper

Experience



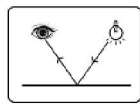
Paper-like

Environment



Ambient Light Required

Display Type



Passively Reflective

Dimensiones (mm)



Unit:mm

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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
TOLERANCIA: N/A	PAPEL ELCTRÓNICO DE 2.9 PULGADAS INTERFAZ SPI, TRICOLOR, SIN PCB		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/03/21	No. Parte: SKU13276	