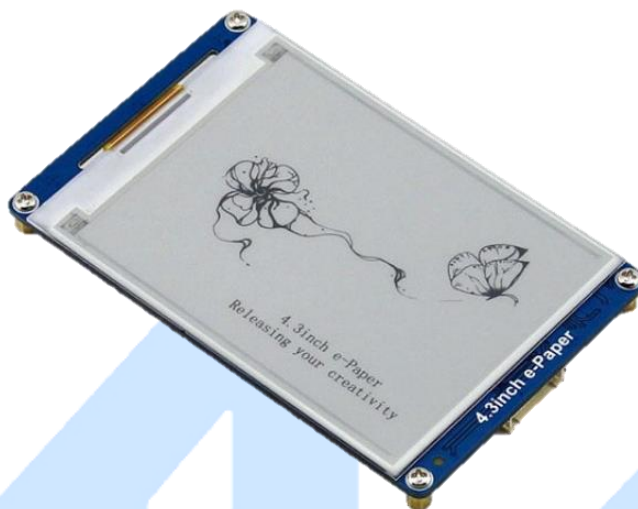


SKU10628

DISPLAY DE TINTA ELECTRONICA 4.3 PULGADAS



Descripción:

Este es un módulo de pantalla de tinta electrónica de interfaz serial, 4.3 pulgadas, resolución 800 x 600, con bibliotecas de fuentes integradas, consumo de energía ultra bajo.

Características:

- Fácil de usar, muestra cualquier contenido a través de una interfaz en serie, incluidos gráficos geométricos, textos e imágenes.
- Bibliotecas de fuentes integradas, admite fuentes chinas GBK de matriz de puntos de 32, 48 y 64 y fuentes en inglés NandFlash de 128 MB incorporado, permite que los datos de fuente / imagen se almacenen en una tarjeta TF externa o en el NandFlash interno
- Visualización de 4 niveles de gris, resolución de 800 x 600
- Velocidad en baudios de interfaz serie ajustable, 115200 por defecto cuando se enciende
- Alimentado de 3.3V a 5V, compatible con nivel lógico
- Consumo de energía ultra bajo, corriente de reposo inferior a 5 mA
- Viene con software de computadora host, contrólole directamente en su computadora

	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: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY DE TINTA ELECTRONICA 4.3 PULGADAS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 25/03/2021	No. Parte: SKU10628	

Aplicaciones

- Libro electrónico
- Punto de venta del centro comercial
- Etiqueta de precio
- Instrumento de la industria

Definiciones de pines

- VCC: 3.3 V ~ 5.5 V
- GND: Tierra
- DOUT: Salida de datos en serie
- DIN: Entrada de datos en serie
- WAKE_UP: Despertador externo
- RST: Reinicio externo

