

H239-01

LILYGO TTGO T5 V2.3.1 E-Paper 2.13"



Descripción:

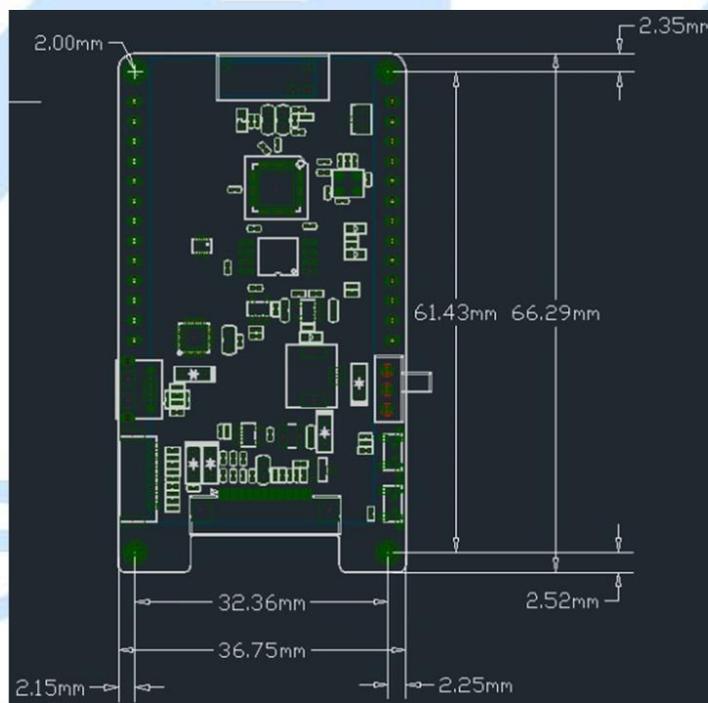
- LILYGO TTGO T5 V2.3.1 E-Paper 2.13".

Detalles del Producto:

- Pantalla de papel electrónico DES de 2.13".
- Sin luz de fondo, muestra el último contenido durante mucho tiempo incluso cuando se apaga.
- Consumo de energía ultra bajo, solo requiere de energía para recargar.
- Incluye recursos de desarrollo y manual de usos.
- Resolución de 212 x 104.
- Comunicación a través de la interfaz SPI.
- Puede utilizarse en ambientes fríos y al sol.
- http://www.lilygo.cn/prod_view.aspx?Typeld=50031&Id=1393&FId=t3:50031:3



Nombre del producto	LILYGO TTGO T5 V2.3.1 E-Paper 2.13"
Voltaje de funcionamiento	3.3V
Interfaz	SPI de 3 hilos, SPI de 4 hilos
Color de pantalla	Negro, blanco
Nivel de gris	2
Tiempo de actualización completa	8s
Potencia de actualización	26.4mW
Chip de controlador	SSD1680
Controlador de pantalla	DEPG0213BN / GDEM0213B74
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 60°C
Temperatura de funcionamiento (Ultra baja)	-25°C a 25°C
Angulo de visión	180°
Tamaño del módulo	66.29mm x 36.75mm



 <p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210</p>			REALIZO: KCL
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	LILYGO TTGO T5 V2.3.1 E-Paper 2.13"		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/08/2021	No. Parte: H239-01	