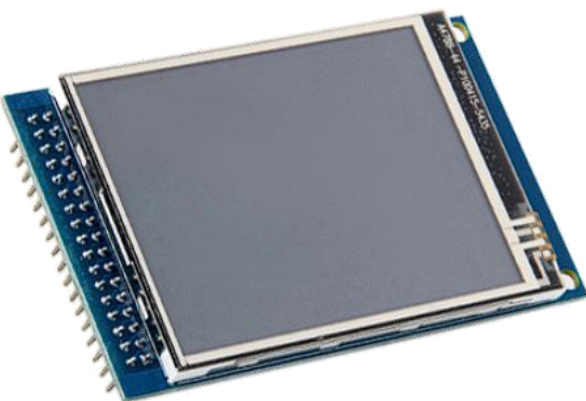


PANTALLA TFT TACTIL RESISTIVA DE 3.2 PULGADAS 320 X 240 PIXELES

OKY4033-1



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

- Pantalla a color de 3.2 pulgadas RGB de 65K colores.
- Cuenta con commutación de bus paralelo de 8 bits / 16 bits (el valor predeterminado es 16 bits), y cuenta con una velocidad de transferencia rápida.
- Admite placas de desarrollo como complemento.
- Función táctil.
- Admite expansión de tarjeta SD.
- Cuenta con un programa de muestra para plataformas STM32 y C51.
- Estándar de grado militar que proporciona trabajo estable de larga duración.
- Resolución: 320 x 240 píxeles
- Interfaz: 4 pines
- Consumo de energía: 5V y 85mA
- Área visual: 69.60 mm (largo) × 41,76 mm (ancho)
- Brillo ajustable: 0~230 nits
- RGB: 65K colores reales

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
Revisó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
Fecha	23/05/2024

