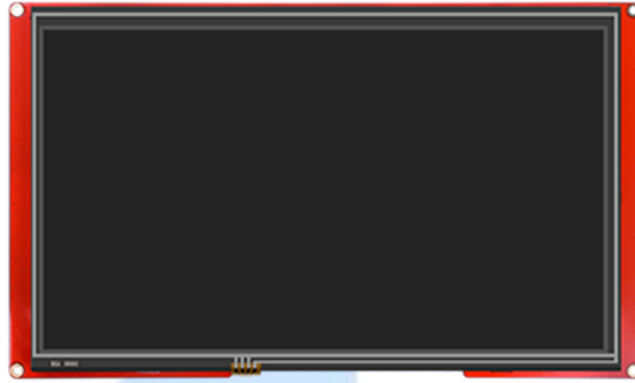


NX1060P101-011R-I

PANTALLA TÁCTIL RESISTIVA IPS



Descripción:

- Pantalla táctil resistiva IPS de 10,1 pulgadas sin carcasa.

Detalles del Producto:

- Memoria flash capaz de almacenar fuentes e imágenes.
- Resolución de 1024 x 600 píxeles.
- Vida útil de la luz de fondo > 30.000 horas (promedio).
- Fuente de alimentación recomendada: 5V, 2.0A, DC.
- Ranura de tarjeta microSD (FAT32), se utiliza exclusivamente para actualizaciones.
- Panel táctil RTP.

Nombre del producto	PANTALLA TÁCTIL RESISTIVA
Dimensiones del diseño	258mm (largo) x 152mm (ancho) x 11,5mm (alto)
Área activa (AA)	235mm (largo) x 143mm (ancho)
Área visual (VA)	222,72mm (largo) x 125,28mm(ancho)
Resolución	1024 x 600 píxeles
Puerto serial	4Pin_2.54mm
Voltaje	5V
Humedad de trabajo	25 ° C

	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: KCL REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA TÁCTIL RESISTIVA IPS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/10/2021	No. Parte: NX1060P101-011R-I	