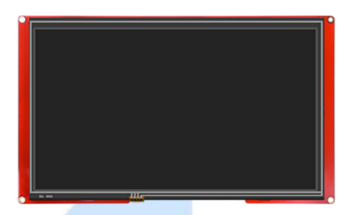
NX1060P101-011R-I PANTALLA TÁCTIL RESISTIVA IPS



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

	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:	late. //		ESCALA:	REALIZO: KCL			
	N/A	nttp://www.age	://www.agelectronica.com		REV: ARSL			
	TOLERANCIA: N/A	PANTALLA TÁCTIL RESISTIVA IPS						
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/10/2021	No. Parte: NX1060P101-011R-I					

