

Pantalla Punto Led MAX7219 para Instalacion en Cascada

Codigo: 111823



Descripción

Este es un módulo de pantalla de matriz de punto LED 8X8 que se puede usar para mostrar caracteres y gráficos, y es fácil de controlar, utiliza el controlador de pantalla MAX7219 IC, Requiere tres líneas de datos y dos líneas eléctricas

El ajuste del brillo del LED se puede implementar en el software. Los módulos se pueden encadenar a través de una interfaz en serie para aumentar la dimensión de visualización según sus necesidades.

- Compatibilidad: Compatible con Ar duino UNO R3 / Mega2560.
- Resolución: 8 * 8
- Color del LED: resalte rojo
- Tamaño de pantalla: 1.8 pulgadas
- Tamaño del LED: 3 mm
- LED Color: Rojo
- En cascada: Sí
- Número de nodos en cascada: 32 (MAX)
- Driver IC: MAX7219
- Voltaje de funcionamiento: 4.5-5.5V
- Corriente de trabajo: 250mA (MAX)
- Tensión lógica de interfaz: 5V
- Tipo de interfaz: SPI
- Ideal para proyectos de bricolaje