

MATRIZ DE LEDS 8X8 RGB 5MM

ANODO COMUN

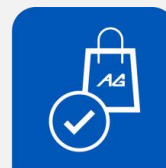
OKY3524



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Es un módulo matriz de LED de 8x8 píxeles RGB con tamaño de 60 × 60 mm, que utiliza LEDs de 5 mm de diámetro y opera con configuración de ánodo común. Cada punto puede emitir luz roja, verde y azul, permitiendo una amplia gama de colores por píxel. El módulo está pensado para proyectos con Arduino, kits educativos y prototipos, facilitando la visualización de patrones, textos o animaciones gráficas de forma compacta y visualmente atractiva.

Especificaciones

Tipo	Ánodo común
Diametro de LED	5mm
Dimensiones	60x60mm

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. Luis Eduardo Dorantes Solis

Revisó

Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha

24/09/2025

