

# Módulo Cuadrado LED-PIXEL 8mm

LED-D8MM-RGB-2518P/R3

\_ Color del LED

### **Especificaciones**

Tipo de LED: DIP 8mm

Cantidad de LEDs: 1

Y = Colores disponibles

Voltaje de Operación: 5 VDC

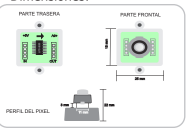
Ángulo de apertura: 120 grados

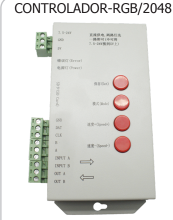
Tipo de Protección: Para uso en Exterior

# Accesorios:

Flujo Luminoso (lm) 9
Consumo mW/mA 60

## Dimensiones:







Controlador Programable

Controlador Programable con secuencias predefinidas

#### **Notas Importantes**

Conectar la serie como lo indican las flechas impresas sobre el PCB.

Las series vienen de 50 pixeles, la entrada de la señal se inicia por un conector tipo Macho y dos cables adicionales para la alimentación.

El ultimo Pixel de la serie tendrá un conector tipo Hembra, además de dos cables adicionales para realizar la retroalimentación cada 50 pixeles.

El circuito integrado de control es LPD6803.

VERDE: datos, AZUL: reloj (clock), ROJO: 5VCD, BLANCO: GND.

