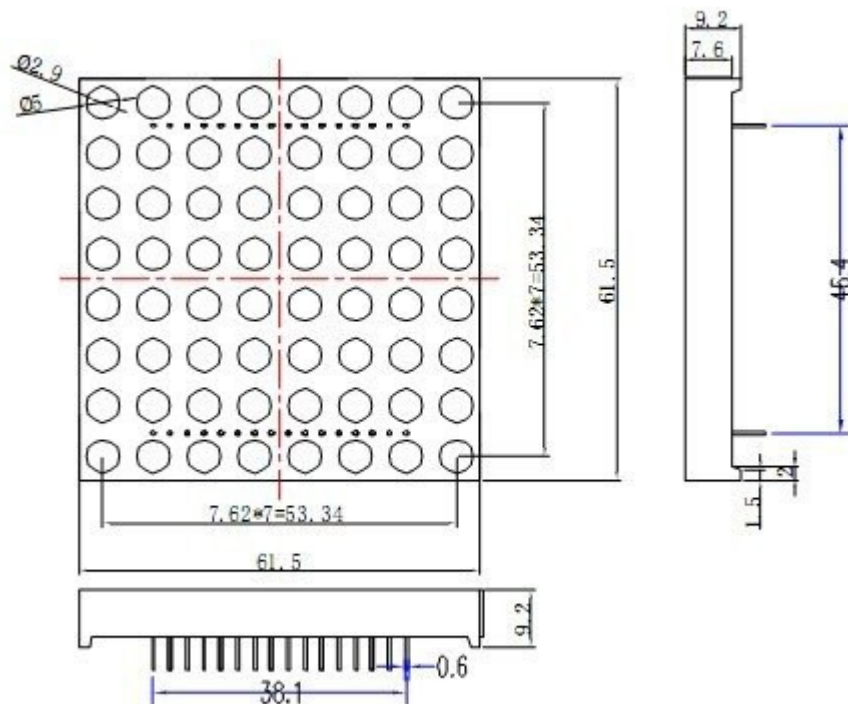
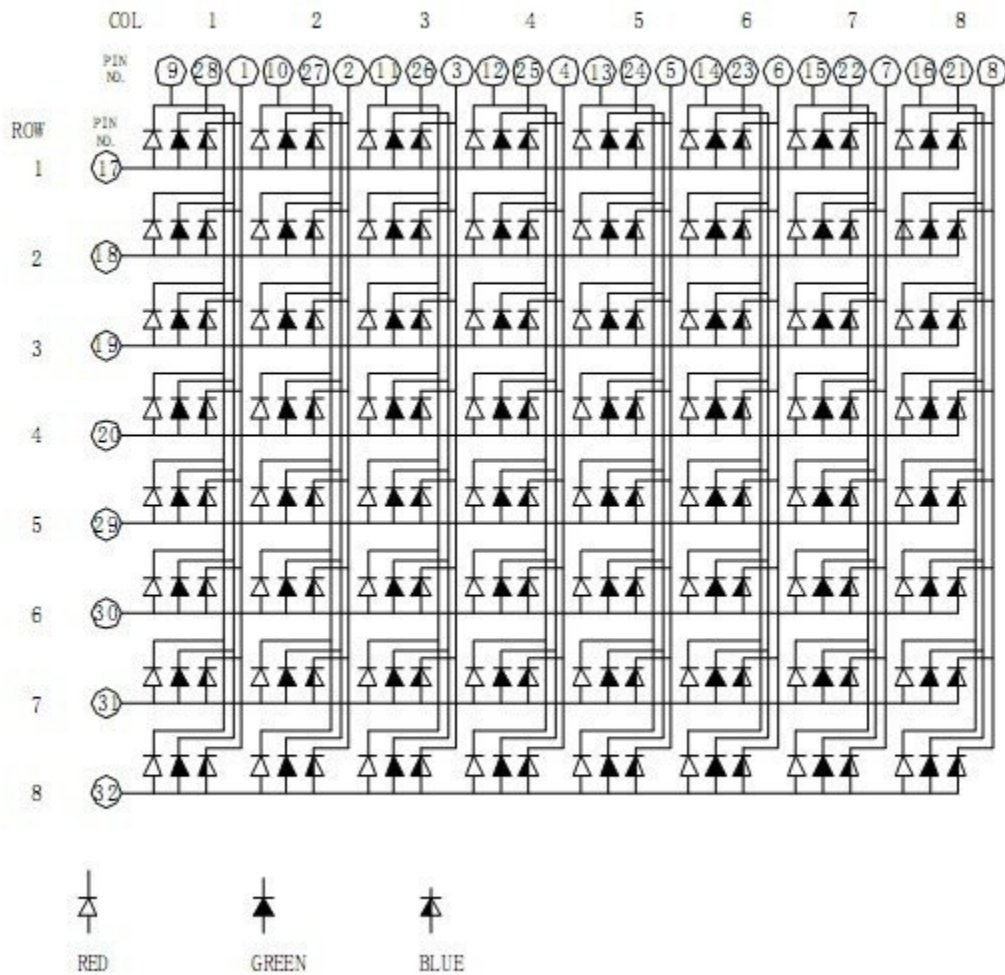


Matriz RGB 8X8 2388RGB-5

Tipo: 8x8 5.0mm pantalla LED de matriz de puntos
Dot emisión: 5.0mm diámetro
Dimensiones exteriores: 61x61x9.2mm
Polaridad: Ánodo común
Emisión de colores: a todo color
Hecho con segmentos blancos, superficie negro
Voltaje inverso: 5.0 V
Recomendar el uso actual/segmento de 5 a 10 m un
Temperatura de funcionamiento: -35 ° C a + 85 ° C
Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a + 85 ° C





Temperatura que suelda del plomo 260 ° C a 1.6mm del cuerpo durante 3 segundos
 Certificado: RoHS y ISO9001: 2008
 La intensidad luminosa
 Bajo consumo de energía
 Extremadamente baja corriente
 Luminoso distribuido uniformemente en cada segmento