

## BAR-12G: BARRA 12 LEDS VERDE BRILLANTE



### Descripción

Barra de LEDs verdes de 30.5 x 10.16 mm de 24 pines.

### Especificaciones

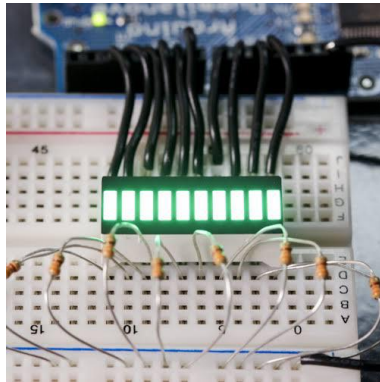
Línea espectral a la amplitud completa ( $I_f = 10 \text{ mA}$ )	45 [ nm ]
Tensión directa nominal ( $I_f = 10 \text{ mA}$ )	1.9 [ $V_f$ ]
Tensión directa máxima ( $I_f = 10 \text{ mA}$ )	2.5 [ $V_f$ ]
Tensión y corriente inversa	5 [ $V_r$ ] , 10 [ $\mu\text{A}$ ]
Acabado de la lente epoxi	Blanco lechoso difuso
Color de la cara	Negro
Color emitido	Verde
Capacitancia nominal a una frecuencia de 1 MHz	15 [ pF ]

### Limites de operación segura a 25°C

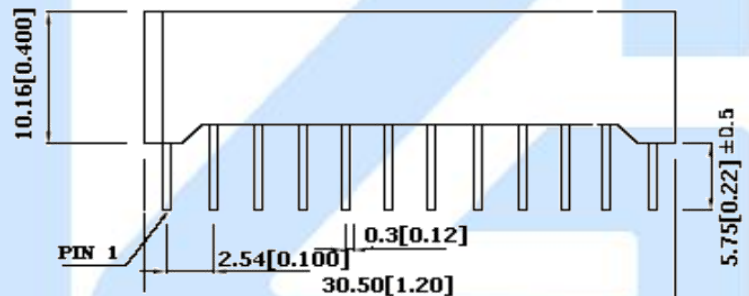
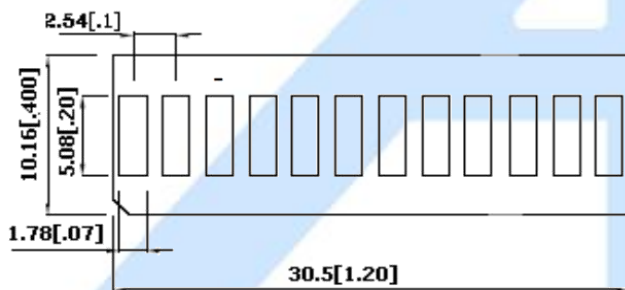
Tensión inversa	5 [ V ]
Corriente directa	30 [ mA ]
Corriente directa de pico	160 [ mA ]
Disipación de energía	75 [ mW ]
Temperatura de operación o de almacenamiento	-40 a 85 [ °C ]
Temperatura de soldado	260 [ °C ] de 3 a 5 segundos

## Aplicaciones

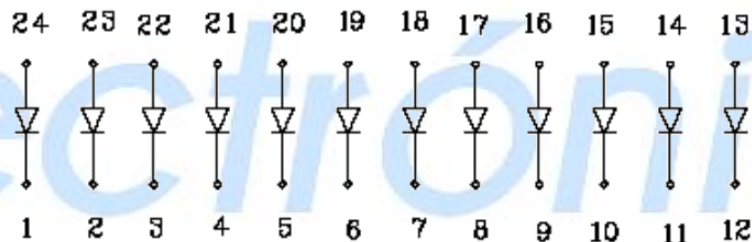
Proyectos escolares, indicadores.



## Dimensiones



Polaridad de la barra LED vista desde arriba



 <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF
		REV:DMSP	
TOLERANCIA: N/A	Descripción: BARRA 12 LEDS VERDE BRILLANTE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/01/2020	No. Parte: BAR-12G	