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



### Descripción

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

## **Especificaciones**

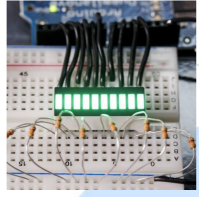
Línea espectral a la amplitud completa ( lf = 10 mA )	45 [ nm ]
Tensión directa nominal (If = 10 mA)	1.9 [ V <sub>f</sub> ]
Tensión directa máxima ( If = 10 mA )	2.5 [ V <sub>f</sub> ]
Tensión y corriente inversa	5 [ V <sub>r</sub> ] , 10 [ μA ]
Acabado de la lente epoxi	Blanco lechoso difuso
Color de la cara	Negro
Color emitido	Verde
Capacitancia nominal a una frecuencia de 1 MHz	15 [ pF ]

# Limites de operación segura a 25°C

operación segura a 25°C	0
IA VAIMAS A	Y INDOVAIR D
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

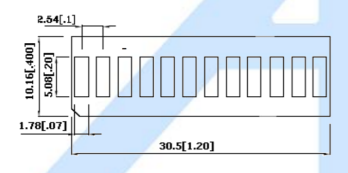
#### **Aplicaciones**

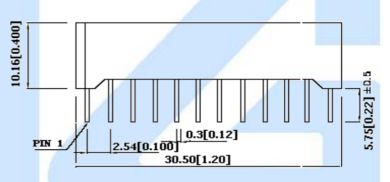
Proyectos escolares, indicadores.



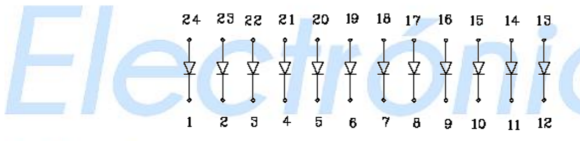


#### **Dimensiones**





Polaridad de la barra LED vista desde arriba



¿Qué vamos

Electrónica  Que vemos a binovar hoy?	AG Elec Repúbli Teléfon	) Piso		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF
				REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	Descripción: BARRA 12 LEDS VERDE BRILLANTE			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/01/2020	No. Part	e: BAR-12G	

