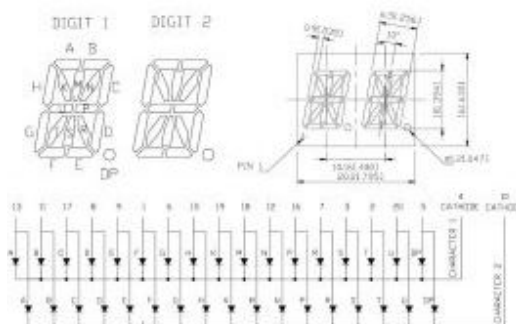
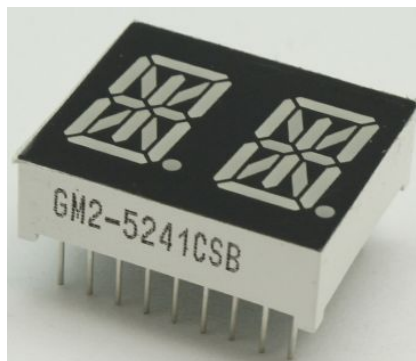


Display Doble Alfanumérico.

Número de parte: **GM2-5241CSB**



Descripción:

Display alfanumérico doble, 16 segmentos a LED y punto decimal por cada carácter, cátodo común, control multiplexado, luz roja, tamaño del carácter 0.4" (10 mm).

Características:

- ⊗ Display alfanumérico 16 segmentos por carácter
- ⊗ 2 caracteres con punto decimal al lado derecho
- ⊗ Cátodo común
- ⊗ Control multiplexado
- ⊗ Permite mostrar números, letras y otros caracteres como signos aritméticos
- ⊗ Tamaño del carácter: 0.4" (10 mm)
- ⊗ Tamaño del módulo: Ancho 21 mm, Largo 25 mm, Alto 7 mm
- ⊗ Color del segmento encendido: Rojo
- ⊗ Color del segmento apagado: Blanco
- ⊗ Color de la superficie frontal: Gris
- ⊗ Voltaje en directo (Vf) típico: 2.1 V
- ⊗ Intensidad luminosa promedio: 750 μ cd @ 10 mA
- ⊗ Voltaje inverso max: 5 V
- ⊗ Corriente por segmento max: 15 mA continuamente.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	Acotación: ...	http://www.agelectronica.com	Escal: NA
Tolerancia: NA	Display Doble Alfanumérico.		
Tolerancia:	Fecha: 17/02/2017	Número de parte: GM2-5241CSB	