

## Circuito Integrado LM741 (UA741 Amplificador Operacional)

Codigo: 111088



### Descripción

#### Especificaciones:

- Tipo de Montaje	Montaje en orificio pasante
- Tipo de Encapsulado	MDIP
- Tipo de Fuente de Alimentación	Doble
- Número de Canales por Chip	1
- Corteo de Pines	8
- Producto de Ancho de Banda de Ganancia Típica	1MHz
- Tensión de Alimentación Dual Típica	$\pm 12\text{ V}$ , $\pm 15\text{ V}$ , $\pm 9\text{ V}$
- Slew Rate Típico	0.5V/ $\mu\text{s}$
- Temperatura de Funcionamiento Mínima	0 °C
- Temperatura Máxima de Funcionamiento	+70 °C
- Ganancia de Tensión Típica	106.02 dB
- Altura	3.3mm
- Ancho	6.35mm
- Densidad Típica de Ruido de Tensión de Entrada	30nV/7Hz
- Dimensiones	9.27 x 8.35 x 3.3mm
- Longitud	9.27mm