

# Condensador de 400 V, 680 $\mu$ F

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parámetros del producto:

Tensión nominal: 400 V DC

Temperatura máxima de

funcionamiento: 85 °C



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Condensador electrolítico de aluminio compacto de 400 V / 680  $\mu$ F diseñado para circuitos de alimentación, amplificadores y otros dispositivos electrónicos de alto voltaje. Ofrece un filtrado fiable y una ecualización de voltaje, manteniendo parámetros eléctricos estables. Gracias a sus terminales radiales, es apto para montaje en placa de circuito impreso.

## Especificaciones técnicas

- Capacidad: 680  $\mu$ F
- Tensión nominal: 400 V CC
- Tipo: Condensador electrolítico de aluminio
- Estructura: Fija (Condensador fijo)
- Diseño: Radial (agujeros pasantes)
- Temperatura de funcionamiento: hasta 85 °C
- Tolerancia de capacidad:  $\pm 20\%$
- Dimensiones:  $\varnothing 35 \times 50$  mm
- Color de la caja: negro
- Diseño de polaridad: polo negativo marcado

## Funciones y características

- Alta capacidad para la estabilización de potencia y la supresión de ruido
  - Funcionamiento fiable bajo carga continua
-

- Adecuado para fuentes de alimentación conmutadas, amplificadores de audio y convertidores.
- Fácil instalación en placas de circuito impreso gracias a sus terminales radiales.
- Buena relación precio-rendimiento tanto para aplicaciones generales como industriales

#### **Ideal para**

- Reparación y producción de fuentes de alimentación
- Amplificadores de audio y equipos de alta fidelidad
- Inversores, convertidores y unidades UPS
- aplicaciones electrónicas industriales y de laboratorio

#### **Contenido del paquete**

- 2 × condensador electrolítico 400 V / 680  $\mu$ F (dependiendo de la variante seleccionada)

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Rendimiento fiable incluso durante un funcionamiento prolongado.
- Apto para aplicaciones de alto voltaje de hasta 400 V
- Diseño duradero con temperatura de funcionamiento de hasta 85 °C
- Fácil montaje y alta estabilidad de los parámetros

#### **Galerie:**