

Condensador de 450 V, 1000 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parámetros del producto:

Tensión nominal: 450 V DC

Temperatura máxima de

funcionamiento: 105 °C

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador electrolítico de aluminio de alta capacidad (450 V / 1000 μ F) está diseñado para aplicaciones de alto voltaje que requieren un filtrado estable y un funcionamiento fiable a temperaturas elevadas. Con una resistencia a temperaturas de hasta 105 °C y una construcción de alta calidad, resulta ideal para fuentes de alimentación, inversores, amplificadores y circuitos de control industrial.

Especificaciones técnicas

- Capacidad: 1000 μ F
- Tensión nominal: 450 V CC
- Tipo: Condensador electrolítico de aluminio
- Estructura: Fija (Condensador fijo)
- Diseño: Radial (agujeros pasantes)
- Temperatura máxima de funcionamiento: 105 °C
- Tolerancia de capacidad: \pm 20%
- Dimensiones: 35 x 50 mm (\varnothing x altura)
- Color de la carcasa: Marrón oscuro
- Diseño de polaridad: polo negativo marcado

Funciones y características

- Alta capacidad para la estabilización de voltaje y la supresión de ruido
-

- Resistencia a fluctuaciones de temperatura - hasta 105 °C
- Adecuado para fuentes de alimentación conmutadas y lineales
- Larga vida útil en funcionamiento continuo
- Electrolito de alta calidad que garantiza una baja resistencia interna (ESR).

Ideal para

- Reparación y construcción de fuentes de alimentación
- Amplificadores de audio y aplicaciones Hi-Fi
- Inversores y convertidores de voltaje
- Circuitos electrónicos industriales y de laboratorio

Contenido del paquete

- 1 condensador electrolítico de 450 V y 1000 μ F

¿Por qué elegir este producto?

- Funcionamiento fiable incluso a altas temperaturas
- Apto para aplicaciones de alto voltaje de hasta 450 V
- Relación precio-calidad ideal
- Fácil instalación gracias a las salidas radiales.

Galerie: