

Alimentador corriente continua conmutado de 220V. Salida 5VDC Conector: 5,5 mm x 2,1 mm. Estabilizado.

Fotos del producto:



Descripción del Producto:

Alimentador corriente continua conmutado de 220V. Conector: 5,5 mm x 2,1 mm. Estabilizado.

- AC IN: 100 - 240V.
- Intensidad entrada: 1200 mA.
- Rango de frecuencia: 47Hz - 63Hz.
- DC OUT: 5v.
- Intensidad salida: 2000 mAh.
- Conector 5,5 mm x 2,1 mm.
- Largo cable: 1metro (redondo).
- Color: Negro.
- Protección al cortocircuito.
- Protección de sobrevoltaje.

- Protección de sobreconsumo.

Breve descripción del producto:**Código del Producto:**

Referencia: REP0000266

Características:

Tensión de Alimentación: 220-240V AC

Componentes Eléctricos: Fuentes de Alimentación

Tensión de salida: 5V DC