

Caja de batería para batería de 9 V, con interruptor ON/OFF

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6859

EAN13: -

HS kód: 85079090



Parámetros del producto:

Tensión nominal: 9 V DC

Cobertura: IP20

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Práctica caja de batería diseñada para una batería de 9 V (tipo 6F22) con interruptor deslizante de encendido/apagado integrado. Sirve como una fuente de alimentación sencilla y segura para proyectos electrónicos, instrumentos de medición, prototipos, juguetes o dispositivos portátiles que requieren una desconexión sencilla sin necesidad de retirar la batería.

Especificaciones técnicas

- Tipo de batería: 1× 9V (6F22)
- Tensión nominal: 9 V CC
- Cables de salida: rojo (+), negro (-)
- Longitud del cable: 150 mm
- Interruptor: deslizante mecánico ON/OFF
- Material de la carcasa: plástico (ABS)
- Color: negro
- Dimensiones: 69 × 33 × 21 mm
- Peso: 20g
- Protección: IP20

Funciones y características

- El interruptor de alimentación integrado permite la desconexión inmediata de la alimentación.
-

- Cables conductores listos para soldar o conexión directa
- Sujeta de forma segura una batería de 9 V mediante contactos metálicos.
- Protección de la batería contra daños mecánicos
- Fácil instalación en un dispositivo o caja de proyecto.

Ideal para

- Kits electrónicos y proyectos de bricolaje
- Fuente de alimentación para sensores, módulos y circuitos de prueba
- dispositivos de medición portátiles
- Juguetes, alarmas y circuitos de control sencillos.
- Proyectos educativos y escolares

Contenido del paquete

- 1x caja de batería para batería de 9 V con interruptor de encendido/apagado

¿Por qué elegir este producto?

- El interruptor de encendido integrado ahorra energía y prolonga la vida útil de la batería.
- Dimensiones compactas adecuadas incluso para dispositivos pequeños.
- Listo para usar inmediatamente sin más modificaciones.
- Solución energética confiable para una amplia gama de aplicaciones

Galerie:

