

Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V

 eletrogate.com/modulo-regulador-de-tensao-step-down-lm2576-dc-dc-60v



Código: G32-005

R\$ 33,90

Marca: Eletrogate

até **6x** de **R\$ 5,65** sem juros

ou **R\$ 32,20** via Pix

Comprar Estoque: **Disponível**

- - **1x** de R\$ 33,90 sem juros
 - **2x** de R\$ 16,95 sem juros
 - **3x** de R\$ 11,30 sem juros
 - **4x** de R\$ 8,47 sem juros
 - **5x** de R\$ 6,78 sem juros
 - **6x** de R\$ 5,65 sem juros
-
-
-

Saiba mais sobre este produto

Este é um módulo conversor de tensão DC step down que você pode usar para alimentar o seu projeto de IoT, embarcados, fontes de alimentação e outros circuitos eletrônicos, sendo de fácil utilização e com tamanho reduzido.

A entrada do módulo LM2576HV pode ser feita com tensões entre 5 e 60V, e a saída entre 1.25 e 26V, com regulação por potenciômetro. A corrente máxima suportada pelo módulo é de 3A.



Aproveite esta oferta exclusiva e faça o seu pedido agora mesmo

Especificações técnicas

Tensão de entrada	5 - 60VDC
Tensão de saída	1.25 - 26VDC (sempre inferior à de entrada)
Corrente máx. de saída	3A
Proteção contra	Alta temperatura e corrente
Dimensões	44 x 30 x 12MM

Perguntas Frequentes

Qual é a tensão de entrada do Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V?

A tensão de entrada varia de 5 a 60VDC.

Qual é a tensão de saída do Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V?

A tensão de saída pode ser ajustada entre 1.25 e 26VDC, sempre inferior à tensão de entrada.

Qual é a corrente máxima de saída do Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V?

A corrente máxima de saída é de 3A.

Quais são as proteções oferecidas pelo Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V?

O módulo possui proteção contra alta temperatura e corrente.

Quais são as dimensões do Módulo Regulador de Tensão Step Down LM2576 DC-DC 60V?

As dimensões do módulo são 44 x 30 x 12 mm.

Acompanha

Produtos relacionados

R\$ 33,90

até **6x de R\$ 5,65** sem juros

ou **R\$ 32,20** via Pix

Comprar Estoque: **Disponível**