

# VOLTAGE CONVERTER

Conversor descendente DC-DC



Este módulo conversor de tensão converte tensões de entrada de 9 - 35 V (CC) numa tensão de saída de 5 V (CC).

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

|                 |  |
|-----------------|--|
| Modelo          | Conversor descendente com saída fixa de 5 V (DC) |
| Dimensões       | 31 x 46 x 19 mm                                  |
| Peso            | 17 g   |
| Itens entregues | Módulo conversor de tensão                       |

## OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Tensão de entrada   | 9 - 35 V (DC)                   |
| Corrente de entrada | 3.5 A max.                      |
| Tensão de saída     | 5 V (DC)                        |
| Corrente de saída   | 5 A max.                        |
| Potência de saída   | 25 W max.                       |
| Conector            | Terminal de parafuso de 3 pinos |

## MAIS PORMENORES MAIS PORMENORES

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| N.º do artigo.         | SBC-Buck02    |
| EAN                    | 4250236824017 |
| N.º da Pauta Aduaneira | 85044030      |