

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/przetwornica-dc-dc-podwyzszajaca-napiecie-860v-na-1280v-p-144.html>

Przetwornica DC-DC podwyższająca napięcie +8...+60V na +12...+80V

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BST1200
Kod producenta	BST1200
Producent	ChRL

Opis produktu

Moduł impulsowej przetwornicy DC-DC dużej mocy, podwyższająca napięcie +8...+60V do +12...+80V z regulacją ograniczenia prądowego i regulacją napięcia na wyjściu

Specyfikacja:

- Moduł kompaktowej przetwornicy DC-DC o mocy 1200W i regulowanym napięciu maksymalnym aż do +80V.D.C.
- Napięcie wejściowe z zakresu **+8V ... +60V**
- Regulowane napięcie wyjściowe z zakresu **+12V ... +80V** (regulacja potencjometryczna: CV-ADJ)
- Regulowane ograniczenie prądowe na wyjściu w zakresie **2 ... 20A** (regulacja potencjometryczna: CA-ADJ)
- Regulowane napięcie odcięcia przetwornicy (regulacja potencjometryczna: RV1)
- Moc wyjściowa: maksymalna **1200W** przy napięciu wejściowym +60V - wymagane chłodzenie aktywne
- Bezpiecznik wejściowy: **30A**
- Sprawność: **do 95%**
- Temperatura pracy: **-45°C ... +85 °C**
- Prąd spoczynkowy: **15mA**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **133mm x 52mm x 43mm**
- **Wyjście na wentylator 12V**
- Radiator aluminiowy
- Złącza śrubowe
- Waga: około **250g**