

Convertitore di tensione da 8,5-48 V a 10-50 V CC, massimo 8 A, 250 W

Riferimento: AM4957

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

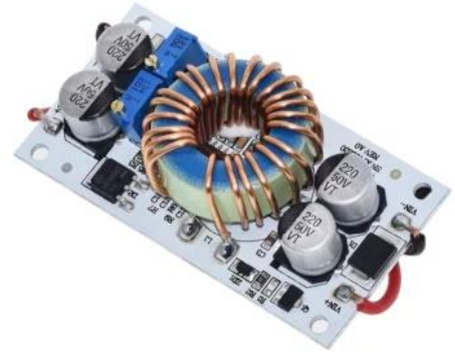
Tensione d'ingresso: 8.5-48V DC

Tensione di uscita: 10-50V DC

Potenza di uscita: 250W

Copertura: IP20

Corrente massima: 4A



Descrizione del prodotto:

Questo convertitore CC/CC viene utilizzato per regolare la tensione di ingresso, che ha un intervallo di tensione di ingresso da 8,5 a 48 V. La tensione di uscita va da 10 a 50 V. Il valore della tensione di uscita può essere regolato tramite potenziometri (trimmer). Il modulo include protezione da cortocircuito, fusibile termico (100°C).

Tensione di ingresso: 8,5-48 V

Tensione di uscita: 10-50 V CC

Massimo. corrente: 8A (fino a 30V)

Massimo. potenza: 250W

Corrente a vuoto 10mA, a 12V DC

Protezione da cortocircuito in uscita

Temperatura di esercizio: da -40 a 85°C

Dimensioni: 70x36x13mm

Peso: 65 g

