

DC/DC преобразователь напряжения

P42WG-1205E2:1LF

Преобразователь P42WG-1205E2:1LF фирмы PEAK предназначен для преобразования из 12 вольт постоянного тока в 5 вольт постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в системах сбора и обработки информации, телекоммуникационном оборудовании, промышленной электронике.

Характеристики:

- Выходная мощность: 10 Вт;
- Входное напряжение DC: 9...18 В (Номинальное: 12 В);
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 1500 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 5 В;
- Выходной ток: 0.2...2 А ;
- КПД: 82 %
- Рабочая температура: -40...85°C;
- Корпус: PCB 2x1 inch;
- Размеры корпуса: 25.4x50.8x11 мм;

Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Телекоммуникационном оборудовании;