

DC/DC преобразователь напряжения

PC6NG-1205E2:1LF

Преобразователь PC6NG-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: 1 Вт;
- Входное напряжение DC: 9...18 В (Номинальное: 12 В);
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 1000 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 5 В;
- Выходной ток: 0...2 А ;
- КПД: 72 %
- Рабочая температура: -40...85°C;
- Корпус: для монтажа на печатную плату SIP8;
- Размеры корпуса: 21.9x9.2x11.1 мм;
- Масса: 5 г;

Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Телекоммуникационном оборудовании;

