

DC/DC преобразователь напряжения

CC6-2412SF-E

Преобразователь CC6-2412SF-E фирмы LAMBDA предназначен для преобразования из 24 вольт постоянного тока в 12 вольт постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в системах сбора и обработки информации, телекоммуникационном оборудовании, промышленной электронике.

Характеристики:

- Выходная мощность: 6 Вт;
- Входное напряжение DC: 18...36 В (Номинальное: 24В);
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 500 В AC;
 - вход-земля: 500 В AC;
 - выход-земля: 500 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 12 В;
- Выходной ток: 0...0.5 А ;
- Рабочая температура: -40...85°C;
- Корпус: для монтажа на печатную плату DIP;
- Размеры корпуса: 22.9x8.5x21.1 мм;
- Масса: 6 г;

Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки;
- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1 (C-UL), EN60950-1 (NEMKO);

Применения:

- Промышленная электроника;
- Телекоммуникационном оборудовании;

