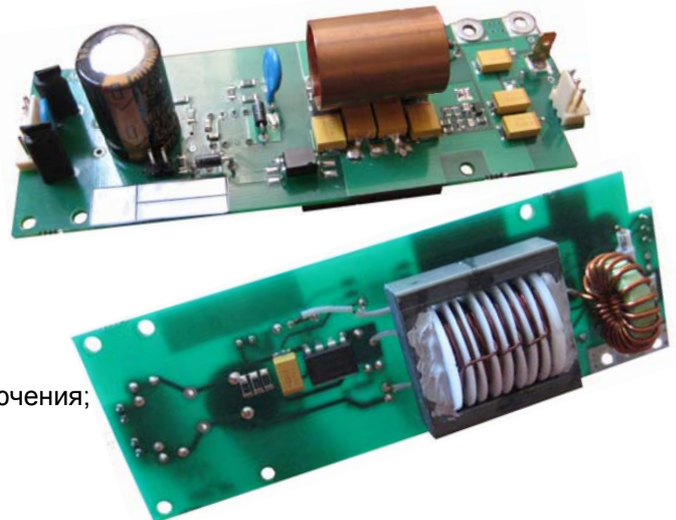


Преобразователь напряжения типа ACD-07 применяется исключительно в интегрированном передающем комплексе оборудования MMDS MultiSegment для обеспечения стабилизированным питанием линейки усилительных модулей и других узлов.



Ключевые особенности:

- только для применения в оборудовании MultiSegment;
- стабилизированное выходное напряжение;
- защита от короткого замыкания и некорректного подключения;
- гальваническая развязка между входом и выходом.

Основные технические характеристики:

Входное напряжение	В	+ 250 ± 10%
Выходное напряжение	В	+ 5,7 ± 0,1 / + 6,8 ± 0,1
Максимальный ток в нагрузке, не более	А	6
Пульсации выходного напряжения, не более	мВ	50
Частота преобразования	кГц	100
Температурный диапазон	°С	от -60 до +80
Тип выходного контакта		ножевой 4,8 TAI-F
Тип входных контактов		WH-5
Напряжение питания кулера	В	+12
Тип контактов питания кулера		WH-3
Габаритные размеры	мм	120 × 43 × 50
Вес, не более	г	100

Исполнение на печатной плате размером 120 × 43 мм.

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки, в пределах гарантийного срока хранения.

Средняя наработка до отказа не менее 30 000 ч.

Средний полный срок службы не менее 7 лет.

Упаковка: картонная коробка.

Информация для заказа:

Наименование	Преобразователь напряжения
Тип	ACD-07
Выходное напряжение	
Для установки в ИПК зав. №	
Количество, шт.	
Другие требования:	

Оформить заказ или получить дополнительную информацию

можно по адресу office@tvideo.com.ua ; tvideo@ln.ua или по телефону (+38 044) 537-28-76