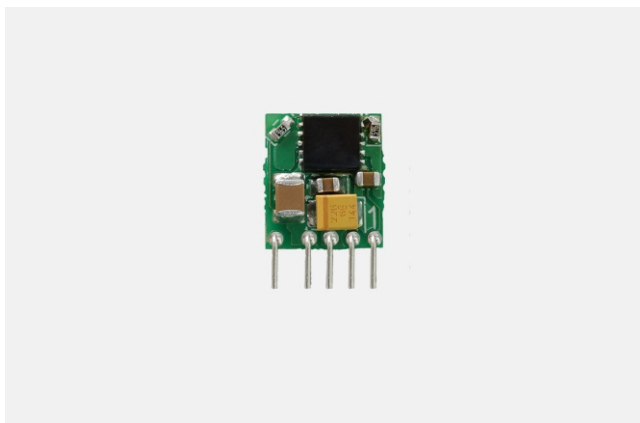




Модуль питания ММП1200-В-XXX-КЭ1



Назначение

Низковольтное питание (ПЛИС, ЦП и тд.).

Ключевые особенности

- Выполнен на отечественной элементной базе
- Возможна установка любого другого выходного напряжения в диапазоне 1,0-3,3 В помимо представленных в таблице.

Технические характеристики

Нестабильность выходного напряжения (все воздействующие факторы) Не более 5%

КПД при максимальной нагрузке 80-95 %

Диапазон рабочих температур От минус 50°C до плюс 50°C

Габаритные размеры 12x9x6 мм

Входное напряжение 3-5,5 В*

Выходное напряжение 1,0-3,3 В*

Максимальный выходной ток 1,2 А

Синхронизация -

EN +

PG -

Условное обозначение модуля	Выходное напряжение, В
-----------------------------	------------------------

ММП1200-В-010-КЭ1	1,0
-------------------	-----

ММП1200-В-011-КЭ1	1,1
-------------------	-----

ММП1200-В-012-КЭ1	1,2
-------------------	-----

ММП1200-В-013-КЭ1	1,35
-------------------	------

ММП1200-В-015-КЭ1	1,5
-------------------	-----

ММП1200-В-018-КЭ1	1,8
-------------------	-----

ММП1200-В-025-КЭ1	2,5*
-------------------	------

ММП1200-В-033-КЭ1	3,3*
-------------------	------

* $U_{ВХ} \geq U_{ВЫХ} + 0,7 В$