

## Эквивалент сети питания LISN ML500HVS



**Производитель:**

3ctest

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	LISN ML500HVS
Стандарт	MIL-STD-461

Испытательное напряжения, $V_{max}$	1000 В DC 380 В 50/60 Гц
Номинальный ток, $I_{max}$	500 А
Максимальный кратковременный ток	-
Измерительный порт	Тип N
Индуктивность	50 мГн + 50 мГн    50 Ом
Емкость связи	0.25 мкФ
Рабочий частотный диапазон	9 кГц - 30 МГц