

Эквивалент сети питания LISN ML500HVS



Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	LISN ML500HVS
Стандарт	MIL-STD-461
Испытательное напряжения, Vmax	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