

Эквивалент сети питания LISN J50

Эквивалент сети питания LISN J50

Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	LISN J50
Стандарт	MIL-STD-461E
Испытательное напряжения, V_{max}	500 В DC 250 В 50/60 Гц 135 В 400 Гц
Номинальный ток, I_{max}	50 А
Максимальный кратковременный ток	75 А
Измерительный порт	Тип N
Индуктивность	50 мГн
Емкость связи	0.25 мкФ
Рабочий частотный диапазон	9 кГц - 30 МГц