

Меры индуктивности многозначные

Меры индуктивности многозначные АКИП-7512/1, АКИП-7512/2 АКИП™



- Высокоточные многозначные меры индуктивности АКИП-7512/1 - **4 декады**, АКИП-7512/2 - **3 декады**
- Диапазон установки индуктивности: 1 мГн ... 9,999 Гн (АКИП-7512/1), 1 мГн ... 999 мГн (АКИП-7512/2)
- Разрешение «L»: 1 мГн
- Базовая погрешность: 2 %
- Тороидальные индуктивности в качестве компонентов

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-7512/1	АКИП-7512/2
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ	Диапазон установки сопротивления	1 мГн ... 9,999 Гн	1 мГн ... 999 мГн
	Число декад	4	3
	Шаг установки	1 мГн	
	Пределы основной относительной погрешности	± 2 %	± (2 % + 0,5 мкГн)
	Нулевая индуктивность	после вычитания нулевой индуктивности	
Максимальная нагрузка		< 50 мкГн	
		500 мА – шаг 1 мГн 300 мА – шаг 10 мГн 100 мА – шаг 100 мГн 20 мА – шаг 1 Гн 200 В	500 мА – шаг 1 мГн 300 мА – шаг 10 мГн 100 мА – шаг 100 мГн 200 В
	Остаточная индуктивность	1 мкГн	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Соединительные клеммы	Два терминала (H, L), позолоченные гнезда, резьбовые соединения и замыкатель с напылением теллура меди, минимальные тепловые шумы (emf) и сопротивление, отдельная изолированная клемма для земли (GND)	
	Условия эксплуатации	+10°C...+40°C и относительная влажность до 90%	
	Время переключения	4мс / 7 мс	
	Интерфейсы	RS-232, GPIB, LAN	
	Габаритные размеры	Настольный вариант исполнения: 220 × 120 × 240 мм Вариант исполнения для монтажа в 19" стойку: передняя панель – 483 × 132 мм корпус – 427 × 124 × 315 мм	
	Масса	2 кг – настольный вариант 4,5 кг – стоечный вариант	