

## 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
	Разрешение	1 мГн	
	Число декад	4	3
	Шаг установки	1 мГн	
	Макс. напряжение	150 В скз	
	Остаточная индуктивность	1 мкГн	
	Сопротивление Rdc	~45 Ом на 1 Гн	
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 (время установления погрешности 0.05 %)	
	Интерфейсы	RS-232, GPIB, LAN	
	Температурный коэф. (Тс)	25 ppm в диапазоне +16°C ..+32°C	
	Габаритные размеры	220 × 120 × 240 мм	
Масса	2 кг		