



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание АКИП-7512/1

Особенности меры электрического сопротивления многозначной АКИП-7512/1:

- Высокоточные многозначные меры индуктивности: 4 декады;
- Диапазон установки индуктивности: 1 мГн ... 9,999 Гн;
- Разрешение «L»: 1 мГн;
- Базовая погрешность: 2 %;
- Тороидальные индуктивности в качестве компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНОЙ АКИП-7512/1:

Параметры	АКИП-7512/1	АКИП-7512/2
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	
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. (Tc)	25 ppm в диапазоне +16°C ..+32°C	
Габаритные размеры	220 x 120 x 240 мм	
Масса	2 кг	

Комплектация АКИП-7512/1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-7512/1

№	Наименование	Количество
1	Мера электрического сопротивления многозначная АКИП-7512/1	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83