

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 | |