



## НИЗКООМНЫЙ МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕ 1051

Диапазон:	0.01Ω - 1MΩ
Наименьшая погрешность:	± 0.1% (100Ω - 100kΩ)
Приращение:	шаг 0.01Ω
Максимально допустимая мощность:	1Вт/резистор
Максимально допустимое напряжение:	Максимально 250 В постоянного тока
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 90мΩ
Температурный коэффициент:	Менее 100 промилль/°C

## ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕ1040

Диапазон:	1Ω - 100MΩ
Наименьшая погрешность:	± 0.1% (100Ω - 9MΩ)
Приращение:	шаг 1Ω
Максимально допустимая мощность:	1Вт/резистор
Максимально допустимое напряжение:	Максимально 300 В
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 250мΩ
Температурный коэффициент:	Менее 50 промилль/°C



## НИЗКООМНЫЙ МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕ1041

Диапазон:	0.01Ω - 1кΩ
Наименьшая погрешность:	± 0.1% (100Ω)
Приращение:	шаг 0.01Ω
Максимально допустимая мощность:	1Вт/резистор
Максимально допустимое напряжение:	Максимально 100 В
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Максимально 60мΩ
Температурный коэффициент:	100 промилль/°C

## ДЕКАДНЫЙ МАГАЗИН ИНДУКТИВНОСТИ ТЕ 1053

Диапазон:	1мГн – 10Гн (4 декадных переключателя)
Погрешность при 1 кГц:	3% от установленного значения
Максимально допустимое напряжение:	Максимально 30 В переменного тока
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 0.2Ω
Минимальная индуктивность:	Менее 1мкГн



Тайм Электроникс Москва

Скаковая аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: info@timeelectronics.ru

[www.timeelectronics.ru](http://www.timeelectronics.ru)



#### НЕДОРОГОЙ МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ TE 1061

Диапазон:	1Ω - 1.2MΩ
Погрешность:	± 1%
Приращение:	шаг 1Ω
Число декадных переключателей:	6
Максимально допустимая мощность:	0.75Вт/резистор
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 150мΩ

#### МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА МОЩНОСТЬЮ 10В TE1065

Диапазон:	0.1Ω - 120кΩ
Погрешность:	±5% (0.1Ω), ±1% (1Ω - 120кΩ)
Приращение:	шаг 0.1Ω
Максимально допустимая мощность:	10Вт/резистор
Максимально допустимое напряжение:	Максимально 500 В постоянного/переменного тока
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 20мΩ
Температурный коэффициент:	Менее 100 промилль/°C



#### ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ TE 1067

Диапазон:	10мΩ - 12кΩ
Наименьшая погрешность:	+/- 0.01%
Приращение:	шаг 10мΩ
Минимальное сопротивление переменного резистора:	Менее 10мΩ, вариант – менее 1мΩ
Стабильность:	Лучше 20 промилль/год(>1Ω) Лучше 100 промилль/год(<1Ω)

#### ДЕКАДНЫЕ МАГАЗИНЫ ЕМКостей TE 1070/1071

Диапазон 1070:	100пФ – 10мкФ
Диапазон 1071:	10пФ – 100мкФ
Погрешность:	1%
Возможности:	Биполярное функционирование, цифровое кодирование
Максимальное рабочее напряжение:	300В постоянного тока/200В переменного ток



Тайм Электроникс Москва

Скаковая аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: info@timeelectronics.ru

[www.timeelectronics.ru](http://www.timeelectronics.ru)