|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Мультиметр прецизионный TE5075** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | • Точность до 7 разрядов • Измерение постоянного и переменного тока и напряжения • Измерение сопротивления • Измерение ёмкости и частоты • Погрешность 18 ppm в год Гарантия **12** мес. . Производитель**Time Electronics**, Великобритания | | |  |  | | --- | --- | | **Цена с НДС:** | **Уточнить** | | **Наличие:** | **Уточнить** | | **В корзину:** |  | | | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | Характеристики |  | Доставка |  | Задать вопрос специалисту |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Модель | **TE5075** | | ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | . | | Диапазоны / Разрешение / Погрешность | 0...3 мВ / 10 нВ (10 нВ) / 30 + 80 нВ 0...10 мВ / 10 нВ (10 нВ) / 30 + 80 нВ 0...30 мВ / 10 нВ (100 нВ) / 30 + 800 нВ 0...100 мВ / 10 нВ (100 нВ) / 30 + 800 нВ 0...300 мВ / 100 нВ (1 мкВ) / 30 + 8 нВ 0...1 В / 100 нВ (1 мкВ) / 18 + 6 нВ 0...3 В / 1 мкВ (10 мкВ) / 18 + 60 нВ 0...10 В / 1 мкВ (10 мкВ) / 18 + 60 нВ 0...30 В / 10 мкВ (100 мкВ) / 30 + 600 мкВ 0...100 В / 10 мкВ (100 мкВ) / 30 + 600 мкВ 0...300 В / 100 мкВ (1 мВ) / 30 + 8 мВ 0...1 кВ / 100 мкВ (1 мВ) / 30 + 8 мВ 0...3 кВ / 1 мВ (10 мВ) / 350 + 1,2 В | | ПОСТОЯННЫЙ ТОК | . | | Диапазоны / Разрешение / Погрешность | 0...3 нА / 10 пА (10 пА) / 200 + 250 пА 0...10 нА / 10 пА (10 пА) / 0...30 нА / 100 пА (100 пА) / 100 + 1пА 0...100 нА / 100 пА (100 пА) / 100 + 1пА 0...300 нА / 100 пА (1 пА) / 100 + 10 пА 0...1 мА / 100 пА (1 пА) / 100 + 10 пА 0...3 мА / 1 пА (10 пА) / 100 + 100 пА 0...10 мА / 1 пА (10 пА) / 100 + 100 пА 0...30 мА / 10 пА (100 пА) / 100 + 1 мкА 0...100 мА / 10 пА (100 пА) / 100 + 1 мкА 0...300 мА / 100 пА (1 мкА) / 200 + 10 мкА 0...1 А / 100 пА (1 мкА) / 200 + 10 мкА 0...3 А / 10 мкА (10 мкА) / 750 + 200 мкА 0...10 А / 10 мкА (10 мкА) / 750 + 200 мкА<b< td=""></b<> | | ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | . | | Диапазоны / Разрешение / Погрешность | 0...30 мВ / 1 мкВ / 0,06% + 4 мкВ  0...300 мВ / 10 мкВ / 0,06% + 40 мкВ 0...3 В / 100 мкВ / 0,06% +400мкВ 0...30 В / 1 мВ / 0,06% + 4 мВ 0...300 В / 10 мВ / 0,2% + 0,12 В 0...3 кВ / 100 мВ / 0,2% + 1,2 В | | ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК | . | | Диапазоны / Разрешение / Погрешность | 0...30 мкА / 1 нА / 0,2% + 10 нА 0...300 мкА / 10 нА / 0,2% + 100 нА 0...3 мА / 100 нА / 0,2% + 1 мкА 0...30 мА / 1 мкА / 0,2% + 10 мкА 0...300 мА / 10 мкА / 0,2% + 100 мкА 0...3 А / 100 мкА / 0,2% + 1мА 0...30 А / 1 мА / 0,2% + 10 мА | | СОПРОТИВЛЕНИЕ | . | | Диапазоны | 0...30 мОм / 0...100 мОм / 0...300 мОм / 0...1 Ом / 0...3 Ом / 0...10 Ом / 0...30 Ом / 0...100 Ом / 0...300 Ом / 0...1 кОм / 0...3 кОм / 0...10 кОм / 0...30 кОм / 0...100 кОм / 0...300 кОм / 0...1 МОм / 0...3 МОм / 0...10 МОм / 0...30 МОм / 0...100 МОм / 0...300 МОм / 0...1 ГОм | | Разрешение | 10 нОм (100 нОм) / 10 нОм (100 нОм) / 100 нОм (1 нОм) / 100 нОм (1 нОм) / 1 нОм (10 нОм) / 1 нОм (10 нОм) / 10 нОм (100 нОм) / 10 нОм (100 нОм) / 100 нОм (1 мОм) / 100 нОм (1 мОм) / 1 мОм (10 мОм) / 1 мОм (10 мОм) / 10 мОм (100 мОм) / 10 мОм (100 мОм) / 100 мОм (1 Ом) / 100 мОм (1 Ом) / 1 Ом (10 Ом) / 1 Ом (10 Ом) / 100 Ом (100 Ом) / 100 Ом (100 Ом) / 10 кОм (10 кОм) / 10 кОм (10 кОм) | | Погрешность | 100 + 2.5 мкОм / 100 + 2.5 мкОм / 60 + 15 нОм / 60 + 15 нОм / 40 + 100 нОм / 40 + 100 нОм / 30 + 800 нОм / 30 + 800 нОм / 30 + 8 мОм / 30 + 8 мОм / 30 + 80 мОм / 30 + 80 мОм / 45 + 800 мОм / 45 + 800 мОм / 90 + 10 Ом / 90 + 10 Ом / 150 + 120 Ом / 150 + 120 Ом / 1000 + 10 кОм / 1000 + 10 кОм / 0,75% + 1 МОм / 0,75% + 1 МОм | | ТЕМПЕРАТУРА (PT100) | . | | Диапазон / Разрешение / Погрешность | минус 200°C...600°C / 0,001°C / 0,06°C | | ЧАСТОТА | . | | Диапазон / Разрешение / Погрешность | 0...100 кГц / 1 Гц / 12 + 1 | | ЕМКОСТЬ | . | | Диапазон / Разрешение / Погрешность | 0...30 нФ / 1 пФ / 0,25% + 20пФ 0...300 нФ / 10 пФ / 0,25% +200 пФ 0...3 мкФ / 100 пФ / 0,25% + 2 нФ 0...30 мкФ / 1 нФ / 0,25% + 20нФ 0...300 мкФ / 10 нФ / 0,25% + 200нФ | | Питание | 110/220/240 В АС – 50/60 Гц | | Диапазон рабочих температур | 0...50°C | | Размеры | 423(Ш) x 89(В) x 393(Г) мм | | Масса | 8,5 кг | | | |