

U3606B

Мультиметр U3606B

Торговая марка: Keysight Technologies



Технические характеристики Мультиметр U3606B

Число каналов	1
Виды измерений	DCV ACV DC AC Сопротивление Целостность цепи P-N
Базовая погрешность (%)	0,025
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	0,1 мкВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	1 мкВ
Диапазон частот ACV	20 Гц-100 кГц
Постоянный ток	3 А
Разрешение (DC)	0,1 мкА
Переменный ток	3 А
Разрешение (AC)	0,1 мкА
Диапазон частот AC	20 Гц-100 кГц

Сопротивление, максимальное	100 МОм
Разрешение (R)	0,01 мОм
Диапазон измеряемых частот	2 Гц-300 кГц
Разрядность индикатора	5,5
TrueRMS	да
Особенности	6 встроенных математических функций. Яркий двухстрочный вакуумно флуоресцентный дисплей. Замок Кенсингтона. Может работать в режиме источника напряжения и силы постоянного тока.
Интерфейс	USB GPIB

