

Спецификация

Полоса частот	î Ĩ Ĩ Ĩ	G€ГцÁĒÁFТГц	
	î Ĩ Ĩ ĨÁ	G€ГцÁĒÁÍТГц	
	î Ĩ Ĩ ĨÁ	G€ГцÁĒÁF€ТГц	
Дискретность частоты	Непрерывная		
Погрешность измерений	†Á€,FÃ		
Уровень напряжения по переменному току	F€мВĒĒGB с.к.зÁÇс разрешением 1 мВD		
Уровень напряжения по постоянному току	€,€FВĒĒGB	Выходное сопротивление	F€€Om
Разрядность частоты	ÁÍÁзнаков		
Скорость тестирования при переменном токе	Ĩ Ĩ мс	Скорость тестирования при постоянном токе	ÁН€мс
Напряжение смещения	GB		

Общие сведения

	ÁDÁ		
	ÁDÁ		
	ÁDÁ		
	Úæ•• DÁØæá DÁ	ÁDÁ	
	ÓРÔÁÔ[] } ^&c[!		
	XX / KЗ: компенсация погрешностей, вызванных паразитной ёмкостью на зажимах Кельвина и присоединяющихся устройствах		
Автосохранение	При выключении прибора или перепаде напряжения все данные будут автоматически сохранены и восстановлены после перезапуска прибора		
	ÒРÍF€F€ĒF		
		J€ĒFHG Á	ÁFJÌĒĒĒ
		I ĨĒĒH	
	HG€EG I €Á		
	ÜÜĒĒHG \ ŐÚQÓÁÇ .) \ Pæ} á ^ÁÇ .D		
-	î Ĩ Á	ÁÇ	ÁН€Á D
	\ \ ÜÜĒĒHG \ ŐÚQÓÁÇ .D \ Pæ} á ^ÁÇ .D		
	ÁKÁF€ÁdÁ I €°C \ ÁKÁG€ÁdÁJ€Ã		
ÁÇ E E D	ННĨФIÍФÍGG Á		î, í