ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Частотомер электронно-счётный GFC-8270H



Частотомер электронно-счётный GFC-8270H

Особенности частотомера GFC-8270H

- регулировка уровня запуска;
- удержание показаний;
- два измерительных канала;
- 8-разрядный цифровой дисплей;
- индикация переполнения;
- встроенный ФНЧ для точности измерений в НЧ-области;
- экранировка сетевого фильтра;
- простота, компактность, надежность.

Технические характеристики частотомера GFC-8270H

Параметр	Значение	
КАНАЛ А		
Частота		
Частотный диапазон	0,01Гц120МГц (связь по постоянному току)3	
	0Гц120МГц (связь по переменному току)	
Погрешность измерения	+(10 ⁻⁶ + 1 ед.)	
Разрешение	1мкГц на пределе 10Гц	
	0,1Гц на пределе 100МГц	
Период		
Временной диапазон	8нс100с (связь по постоянному току)	
	8нс30с (связь по переменному току)	
Погрешность измерения	± разрешение ± погрешность опорного генератора	
Desarramen	10 ⁻⁷ с на пределе 1 Гц	
Разрешение	10 ⁻¹⁵ с на пределе 100 МГц	
Измерительный вход		
Чувствительность	50 мВ _{ср.кв.} (DC – 10 кГц)	
	25 мВ _{ср.кв.} (10 кГц- 80 МГц)	
	35 мВ _{ср.кв.} (>80 МГц)	
Входной аттенюатор	20 дБ	
Макс. входной уровень	Аттенюатор 0 дБ: 250 В (DC - 2.4 кГц), 12 В (2.4 - 100 кГц), 6 В (> 100кГц)	
	Аттенюатор 20 дБ: 500 В (DC – 20 кГц), 200 В (20 – 100 кГц), 100 В (> 100 кГц)	
Уровень запуска	±2,5В постоянное напряжение (ручная регулировка)	
Входной импеданс	1МОм/40пФ	
Подключение	переменный/постоянный ток (переключение)	
Входной фильтр	ФНЧ-100КГц (-3дБ)	
КАНАЛ Б		
Частота		
Частотный диапазон	50 МГц2,7 ГГц	

Погрешность измерения	± разрешение ± погрешность опорного генератора	
Разрешение	1 Гц на пределе 100 МГц	
	10 Гц на пределе 1000 МГц	
Измерительный вход		
Чувствительность	25 мВ _{ср.кв.} (50 – 80 МГц)	
	15 мВ _{ср.кв.} (80 МГц - 1 ГГц)	
	25 мВ _{ср.кв.} (1 – 2 ГГц)	
	50 мВ _{ср.кв.} (> 2 ГГц)	
Макс. входной уровень	3 В _{ср.кв.} синусоидальный сигнал	
Входной импеданс	50 Ом	
Опорный генератор		
Опорная частота	10МГц	
Стабильность генератора	±10 ⁻⁶ за 30 суток	
	±5х10 ⁻⁶ при 25° C + 5° C	
	±5х10 ⁻⁹ при 10%- напряжения питания	
Общие данные		
Время счета	10мс10с (регулируется)	
Индикатор	8-ми разрядный СДИ с индикатором переполнения	
Формат индикации	7 разрядов (время счета 1 с); 6 разрядов (время счета 100 мс); 5 разрядов (время счета 10 мс)	
Напряжение питания	100В/120В/220В/240В+10%, 50/60Гц	
Габаритные размеры	230х95х280 мм.	
Вес	2,2 кг	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01