

Список компонентов:

1.	22pF 50V	- 2
2.	10pF 50V	- 1
3.	0.01uF 50V	- 2
4.	0.1uF 50V	- 2
5.	CVN 6D 030A / 6-30pF	- 1
6.	10uF 16V	- 4
7.	KT399AM	- 1
8.	2SC1815	- 1
9.	2SA1015	- 1
10.	1N4148	- 3
11.	Подстроечный резистор 10K	- 1
12.	100R 0.25W	- упак
13.	20K 0.5W	- 2
14.	220R 0.25W	- упак
15.	200R 0.25W	- упак
16.	430R 0.25W	- упак
17.	100K 0.25W	- упак
18.	470K 0.25W	- упак
19.	1K 0.25W	- упак
20.	2K 0.5W	- 2
21.	4.000000 МГц	- 1
22.	PIC16F84A / DIP-18	- 1
23.	гнездо 5.5x2.1 mm на плату	- 1
24.	L7805 / 5В, 1.0А, ТО-220	- 1
25.	Тактовая кнопка 12x12	- 3
26.	Тактовая кнопка 6x6	- 1
27.	BNC-JR / розетка на плату	- 1
28.	VSTM1602S2-RN-GBWR-01	- 1
29.	гнездо на плату 16pin шаг 2.54	- 1
30.	штырь на плату 16pin шаг 2.54	- 1
31.	PCB	- 1



К-087 (46400)



Частотомер 0,1 Гц - 60 МГц

Основные технические характеристики описываемого частотомера следующие: диапазон измерения частоты — 0,1 Гц - 60 МГц; порог чувствительности по входному напряжению — 0,08...0,15 В (амплитудное значение); минимальное надежно фиксируемое прибором значение частоты синусоидального сигнала — 2 Гц (амплитудой 0,15 В); максимальная амплитуда входного сигнала — 3В. Питается прибор от батареи типа “Крона” (возможно использование внешнего источника напряжением 7...16В), потребляемый ток — 10... 12 мА. Предусмотрено изменение времени измерения (0,1; 1 и 10 с), умножение показаний на 1000 (при применении внешнего делителя частоты), удержание показаний, запись одного значения частоты в энергонезависимую память и возможность последующего считывания.

Если ваш набор укомплектован «высоким» кварцевым резонатором, то при монтаже загните его максимально близко к разъёму дисплея.

Внимание! После сборки обязательно отмойте флюс.

Производитель оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.

