

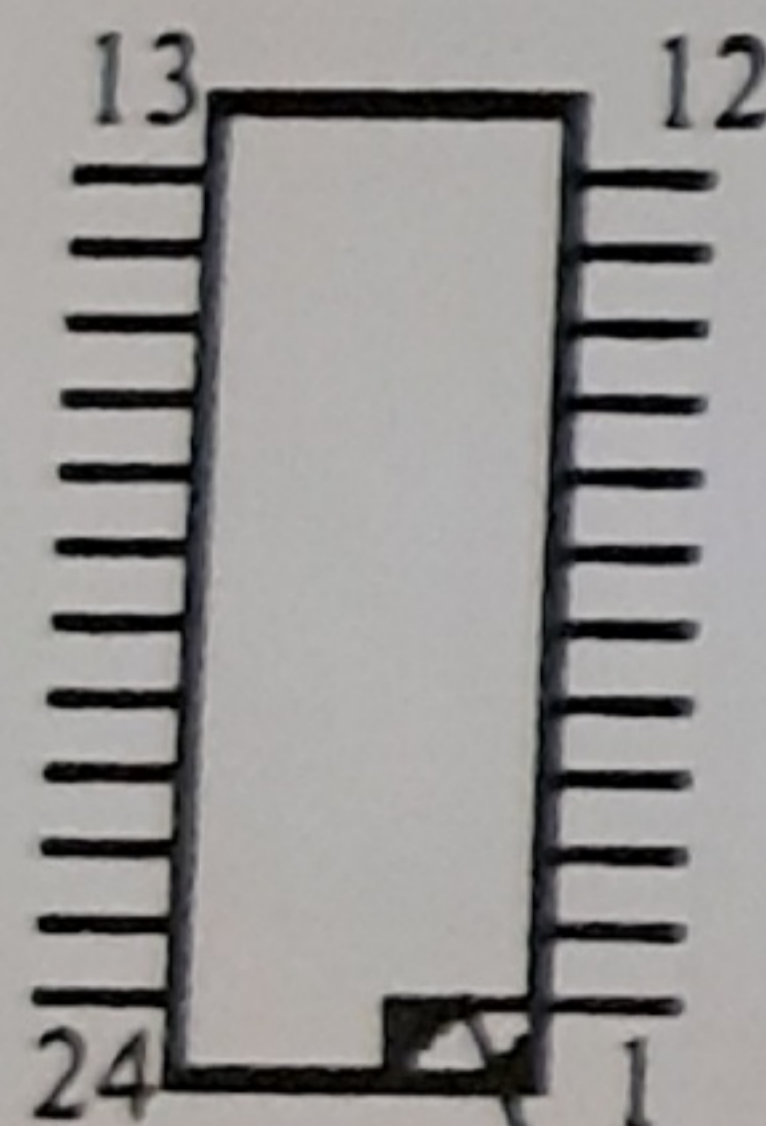


Микросхема  
И160-0065  
И160-0065А  
И160-0065Б

### ЭТИКЕТКА

Функциональное назначение : делитель с переменным коэффициентом деления от 2 до 799

Схема расположения выводов



Зона ключа

Масса не более 2,5 г  
Содержание драгметаллов в 1000 штук микросхем :  
- корпус 4118.24-2  
    золото 17,1252 г  
    серебро 27,8122 г;  
- корпус 4118.24-2Н  
    золото нет  
    серебро 27,8122 г.

Основные электрические параметры при  $t=(25\pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Обозначение	Норма	
		не менее	не более
Ток потребления, мкА, при $U_{CC}=5,5\text{ В}$ ; $U_{L}=0$ ; $U_{H}=U_{CC}$	$I_{CC}$	-	250
Выходное напряжение низкого уровня, В при $U_{CC}=4,5\text{ В}$ ; $U_{L}=0,9\text{ В}$ ; $U_{H}=3,6\text{ В}$ ; $I_0=0,6\text{ мА}$	$U_{OL}$	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, В при $U_{CC}=4,5\text{ В}$ ; $U_{L}=0,9\text{ В}$ ; $U_{H}=3,6\text{ В}$ ; $I_0=0,6\text{ мА}$	$U_{OH}$	$U_{CC}-0,4$	-
Максимальная частота следования импульсов тактовых сигналов, МГц для микросхем	$f_{c\text{max}}$	И160-0065	20
		И160-0065А	15
		И160-0065Б	10

Таблица назначения выводов

№ выв	Обознач вывода	Назначение вывода	№ выв	Обознач вывода	Назначение вывода
1	C	Вход тактовый	13	1.2	Вход 1.2
2	CR1	Выход короткий	14	8.1	Вход 8.1
3	CO1+n	Вход программы основной	15	4.1	Вход 4.1
4	SR	Установка в исходное сост.	16	2.1	Вход 2.1
5	CR2	Выход длинный	17	1.1	Вход 1.1
6	4.3	Вход 4.3	18	CO2+n	Вход программы дополнительный
7	2.3	Вход 2.3	19	CR3	Выход программы
8	1.3	Вход 1.3	20	8.0	Вход 8.0
9	8.2	Вход 8.2	21	4.0	Вход 4.0
10	4.2	Вход 4.2	22	2.0	Вход 2.0
11	2.2	Вход 2.2	23	1.0	Вход 1.0
12	OV	Общий вывод	24	$U_{CC}$	Питание

Микросхемы соответствуют СМ0.347.827ТУ ГК  
Место для штампа ОТК

ОТК15-5

21.01.08