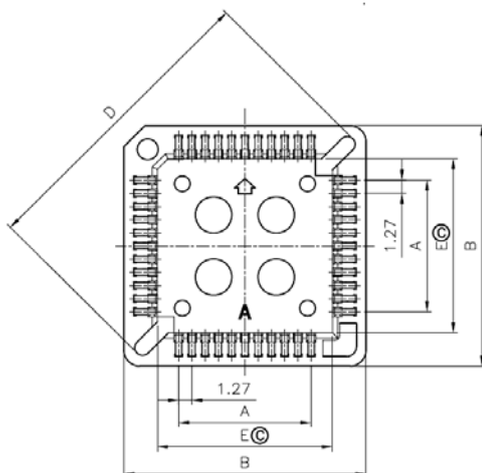
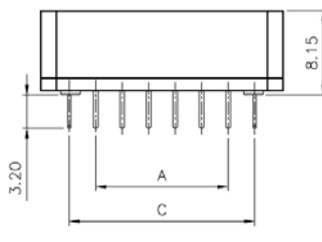


PLCC ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ DS1032

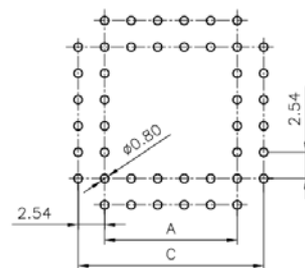
Панели DIP



Кол-во Выводов	Размеры в миллиметрах				
	A±0.2	B±0.4	C±0.2	D±0.2	E±0.2
20	5.08	15.56	10.16	18.46	9.16
28	7.62	18.10	12.70	22.05	11.70
44	12.70	23.18	17.78	29.24	17.18
52	15.24	25.72	20.32	32.83	19.32
68	20.32	30.80	25.40	40.02	24.40
84	25.40	35.88	30.48	47.20	29.48



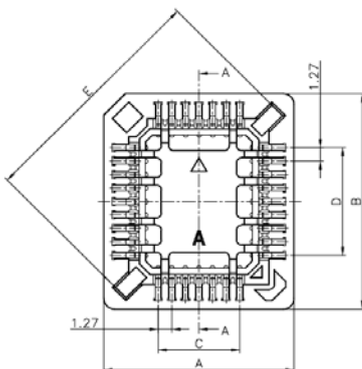
Размеры в миллиметрах



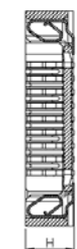
Рекомендации по отверстиям в печатной плате
Допуск ±0.05 мм

Панели SMT

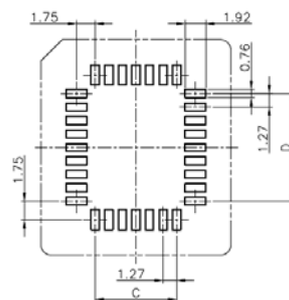
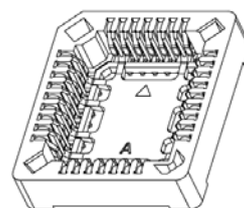
Кол-во Выводов	Размеры в миллиметрах				
	A±0.2	B±0.4	C±0.2	D±0.2	E±0.2
20	15.24	15.24	5.08	5.08	16.70
28	17.78	17.78	7.62	7.62	20.30
32	17.78	20.32	7.62	10.16	22.50
44	22.86	22.86	12.70	12.70	27.50
52	25.40	25.40	15.24	15.24	31.10
68	30.82	30.82	20.32	20.32	38.30
84	35.90	35.90	25.40	25.40	45.50



Размеры в миллиметрах



Разрез А-А



Рекомендации по монтажу на печатной плате
Допуск ±0.05 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Материал:
 - 1.1. Изолятор: термопластик (UL 94V-0).
 - 1.2. Контакты: медный сплав.
2. Электрические характеристики:
 - 2.1. Контактное сопротивление: 20мОм максимум.
 - 2.2. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
 - 2.3. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
3. Характеристики окружающей среды:
 - 3.1. Рабочая температура: от 0°C до 85°C.
 - 3.2. Температура хранения: от -20°C до 70°C.

КОД ПРОДУКТА:

DS1032	X	X	X	X	X	X	X
Модель	1	2	3	4	5	6	7

1. Количество контактов

20 28 32 44 52 68 84

2. Материал корпуса

S: PPS

3. Тип монтажа

D: DIP
S: SMT

4. Цвет корпуса

K: черный
N: коричневый

5. Покрытие контактов

T1: олово

6. Высота профиля (размер H) только для SMT панелей

1: 3.81 мм
S: 4.3 мм
L: 4.6 мм

7. Упаковка

A: туба
R: лента на катушке