

ПАНЕЛЬКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ PLCC

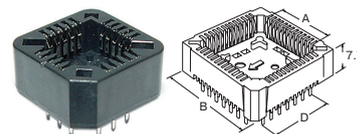
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PLCC	28	SMD
1	2	3

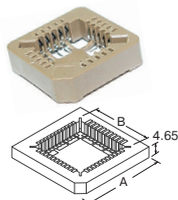
- Серия: PLCC, PLCC SMD
- Количество контактов: PLCC – 28, 32, 44, 52, 64, 84; PLCC SMD – 28, 32, 44, 52, 68, 84
- Тип монтажа: не обознач. – для монтажа в отверстие; SMD – для поверх. монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов: фосф. бронза, олово поверх никеля
 Материал корпуса: термопластик (PPS)
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное напряжение: 500 В перем. тока
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: 30 мОм
 Диапазон рабочих температур: -55...+105°С



ПАНЕЛЬКИ PLCC ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наим-е	Аналог Тусо	Шаг, мм	Размеры, мм	
			А	В
PLCC-20 SMD	-	1.27	15.8	5.08
PLCC-28 SMD	-		19.5	7.62
PLCC-32 SMD	822472-3		21.8	10.16
PLCC-44 SMD	822472-4		24.4	12.70
PLCC-68 SMD	822472-6		32.2	20.32
PLCC-84 SMD	822472-7		37.0	25.40

ПАНЕЛЬКИ PLCC ДЛЯ МОНТАЖА В ОТВЕРСТИЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наим-е	Аналог Тусо	Шаг, мм	Размеры, мм		
			А	В	Д
PLCC-20	-	1.27	5.30	15.0	10.5
PLCC-28	-		7.62	18.0	12.7
PLCC-32	822473-3		10.16	20.0	15.2
PLCC-44	822473-4		12.70	22.8	17.8
PLCC-52	-		15.24	27.0	20.3
PLCC-68	822473-6		20.32	32.0	25.4
PLCC-84	822473-7		25.40	37.1	30.5

ПАНЕЛЬКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ PGA

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

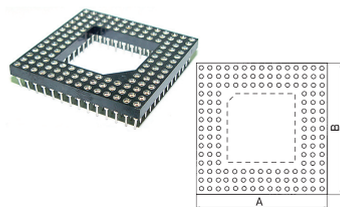
PGA	68	SMD
1	2	3

- Серия: PGA – шаг 2.54 мм
- Количество контактов: PGA – 68, 84, 121, 132, 144, 168
- Тип монтажа: не обознач. – для монтажа в отверстие; SMD – для поверх. монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов: фосф. бронза, олово поверх никеля
 Материал корпуса: термопластик (PPS)
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное напряжение: 500 В перем. тока
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: 30 мОм
 Диапазон рабочих температур: -55...+105°С

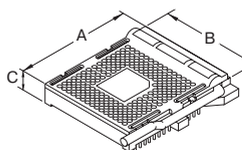
ПАНЕЛЬКИ PGA



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наим-е	Шаг, мм	Кол-во рядов	Размеры, мм	
			А	В
PGA-68	2.54	11x11	28.64	25.40
PGA-84		13x13	33.7	30.48
PGA-132		14x14	35.60	33.02
PGA-144		15x15	38.10	35.56
PGA-168		17x17	43.20	40.64

ПАНЕЛЬКИ PGA С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наим-е	Шаг, мм	Кол-во рядов	Размеры, мм		
			А	В	С
PGA-237	2.54	19x19	162.3	155.7	5.5

ПАНЕЛЬКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ SOJ

ПАНЕЛЬКИ SOJ, ШАГ 1.27 ММ



Наим-е	Размеры, мм			
	Д	А	В	С
SOJ-24-0.3'	7.62	23.9	19.80	11.5
SOJ-28-0.3'	7.62	25.8	16.51	11.5
SOJ-32-0.3'	7.62	28.3	19.50	11.5
SOJ-28-0.4'	10.16	25.8	16.51	14.1
SOJ-32-0.4'	10.16	28.3	19.50	14.1
SOJ-40-0.4'	10.16	33.4	24.13	14.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов: фосф. бронза, олово поверх никеля
 Материал корпуса: термопластик (PPS)
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное напряжение: 500 В перем. тока
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: 30 мОм
 Диапазон рабочих температур: -55...+105°С

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

