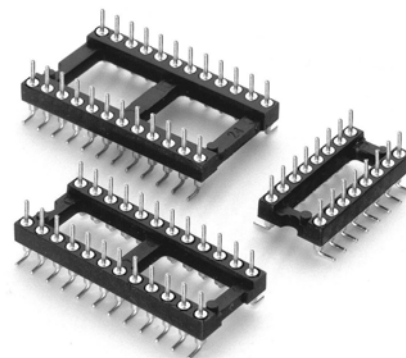


- Surface mount Gull Wing DIP sockets for devices featuring .100" lead spacing.
- Gull wing terminals for max. strength and easy in-circuit test.
- Series 150 use MM #3404 pins. See page 179 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information				
	A	B	C						
10	0.5	0.2	0.3	40	150-10-210-00-106000				
4	0.2	0.3	0.4	102	150-10-304-00-106000				
6	0.3	0.3	0.4	67	150-10-306-00-106000				
8	0.4	0.3	0.4	50	150-10-308-00-106000				
10	0.5	0.3	0.4	40	150-10-310-00-106000				
14	0.7	0.3	0.4	29	150-10-314-00-106000				
16	0.8	0.3	0.4	25	150-10-316-00-106000				
18	0.9	0.3	0.4	22	150-10-318-00-106000				
20	1.0	0.3	0.4	20	150-10-320-00-106000				
22	1.1	0.3	0.4	18	150-10-322-00-106000				
24	1.2	0.3	0.4	16	150-10-324-00-106000				
28	1.4	0.3	0.4	14	150-10-328-00-106000				
20	1.0	0.4	0.5	20	150-10-420-00-106000				
22	1.1	0.4	0.5	18	150-10-422-00-106000				
24	1.2	0.4	0.5	16	150-10-424-00-106000				
28	1.4	0.4	0.5	14	150-10-428-00-106000				
32	1.6	0.4	0.5	12	150-10-432-00-106000				
24	1.2	0.6	0.7	16	150-10-624-00-106000				
28	1.4	0.6	0.7	14	150-10-628-00-106000				
32	1.6	0.6	0.7	12	150-10-632-00-106000				
36	1.8	0.6	0.7	11	150-10-636-00-106000				
40	2.0	0.6	0.7	10	150-10-640-00-106000				
42	2.1	0.6	0.7	9	150-10-642-00-106000				
48	2.4	0.6	0.7	8	150-10-648-00-106000				
50	2.5	0.6	0.7	8	150-10-650-00-106000				
52	2.6	0.6	0.7	7	150-10-652-00-106000				
50	2.5	0.9	1.0	8	150-10-950-00-106000				
52	2.6	0.9	1.0	7	150-10-952-00-106000				
64	3.2	0.9	1.0	6	150-10-964-00-106000				
Coplanarity .005". For Pin Counts >20 positions consult Technical Support.					PLATING CODE = 10				
Pin Plating					10μ" Au				

For Electrical,
Mechanical & Environmental
Data, See pg. 4



For RoHS compliance
select plating code.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.