



NOTE: ⑭
1. FINISH: SILVER PLATE.
.000050-.000100 SILVER OVER
.000100 COPPER

2.08.12	PLATING WAS .300μ - .500μ CHANGE AS PER ECN 12-014	D
10.29.02	ECN 02-071 ④ WAS ±.005, ③ ADD DIMENSIONS FOR DETAIL, ADD PLATING SPECIFICATION	C
11.17.00	ECN 00-115 MAT'L WAS BERYLLIUM COPPER	B
7.18.94	ECR 94-022 ① WAS .250, ② WAS .130	A
DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME		CONTACT PIN	
MATERIAL		⑬ BRASS	
FINISH	AS NOTED	DRN BY	BOONE
		APP'D	LN
		DATE	11.27.89
		SCALE	6X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .005 [±]	F	
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
			F-6036-1



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.