



REVISIONS		DATE	APPROVED
UTR	DESCRIPTION		
A	RELEASED TO MFG	01/1/84	[Signature]

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** © Raychem Corporation 198

DRAWN	CERDAN	5 APRIL 84	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION            300 CONSTITUTION DRIVE            WENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>	
CHECKED	[Signature]	4/1/84		
APPROVED	[Signature]	[Signature]	<b>TITLE</b> AD-1297 TRIMMER FOR TWISTED PAIR WIRES (22 AWG)	
APPROVED	~	~		
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED            DIMENSIONS ARE IN INCHES.            METRIC DIMENSIONS ARE            IN PARENTHESES</small>			<b>SIZE</b> C	<b>CODE IDENT NO.</b> 06090
<small>DO NOT SCALE THIS DRAWING</small>			<b>DWG NO.</b> AD-1297-5	<b>WEIGHT</b> _____ <b>SHEET</b> _____ <b>OF</b> _____

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
 Check with the web for latest revision.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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