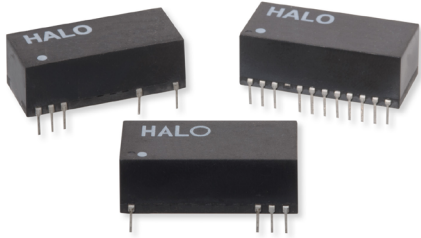


2W DC/DC Converters

DIL 2W DC/DC Converters for 10BASE2 and 10BASE5 Applications



Product Features:

- 2 Watt DC/DC Converter
- 10BASE2 and 10BASE5
- 100% Compliance Testing
- With and Without Enable Feature

Part Number	Schematic/ Package	Input (max) Voltage/Current	Output (max) Voltage/Current	Isolation Vrms	Enable Function	Temp. Range
DCU0-0509C	C	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 250mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-0509D	D	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 250mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-0509E	E	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 250mA	500	Active Low	0 to 70°C
DCU0-0509E1	E1	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 250mA	500	Active High	0 to 70°C
DCU0-0509MD	MD	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 225mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-0512C	C	5Vdc @ 600mA	12Vdc @ 185mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-0512D	D	5Vdc @ 600mA	12Vdc @ 185mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-0512MD	MD	5Vdc @ 600mA	12Vdc @ 180mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-1209C	C	12Vdc @ 250mA	9Vdc @ 250mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-1209D	D	12Vdc @ 250mA	9Vdc @ 250mA	500	-	0 to 70°C
DCU0-1209E	E	12Vdc @ 250mA	9Vdc @ 250mA	500	Active Low	0 to 70°C
DCU0-1209E1	E1	12Vddc @ 250mA	9Vdc @ 250mA	500	Active High	0 to 70°C
DCU2-0509E	E	5Vdc @ 600mA	9Vdc @ 250mA	2,000	Active Low	0 to 70°C
DCU2-1209E	E	12Vdc @ 250mA	9Vdc @ 250mA	2,000	Active Low	0 to 70°C

Notes:

1. Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information

HALO 2Watt DC/DC Converter

Schematic C/D

Pin Connections	Function
Input+	1, 24
Input-	12, 13
Output+	11, 14
Output-	10, 15

Schematic E

Pin Connections	Function
Input+	1, 2
Input-	23, 24
Enable	3
Output+	12
Output-	9
N/C	13

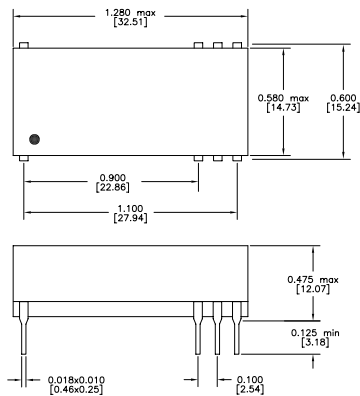
Schematic E1

Pin Connections	Function
Input+	1, 24
Input-	12, 13
Output+	11, 14
Output-	10, 15
N/C	N/C

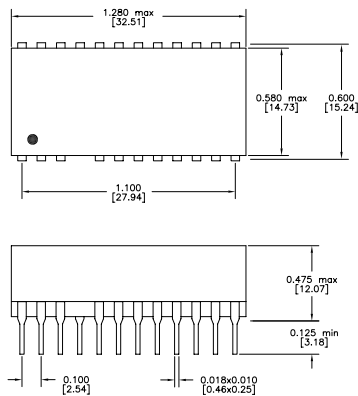
Schematic MD

Pin Connections	Function
Input+	1, 16
Input-	8, 9
Output+	7, 10
Output-	6, 11

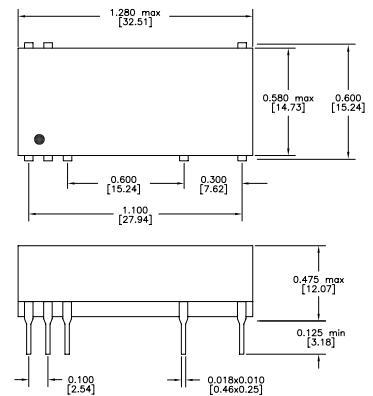
Package C



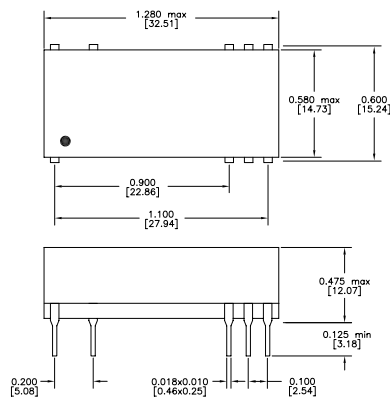
Package D



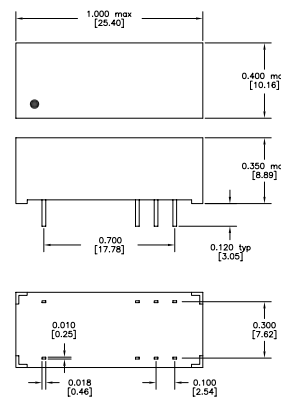
Package E



Package E1



Package MD



Dimensions: inch [mm]
 Co-Planarity: 0.004 [0.10]



2880 Lakeside Drive #116
 Santa Clara, CA 95054
 (650) 903-3800
www.haloelectronics.com

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.



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.