

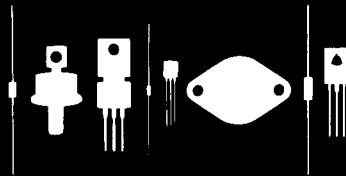
Equipped
 with a full line of

Central
 Semiconductor Corp.

Central
 Semiconductor Corp.

Central™
 Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue
 Hauppauge, New York 11788



1N4383 THRU 1N4385
 1N4585 AND 1N4586

1.0 AMP RECTIFIER

200 THRU 1000 VOLTS

JEDEC DO-41 CASE

DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 1 ampere axial lead hermetically sealed glass silicon rectifier is a high quality, well constructed, highly reliable component designed for use in all types of military, commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications.

MAXIMUM RATINGS (T_A=25°C)

<u>SYMBOL</u>	<u>1N4383</u>	<u>1N4384</u>	<u>1N4385</u>	<u>1N4585</u>	<u>1N4586</u>	<u>UNIT</u>
V _{RRM}	200	400	600	800	1000	V
V _{R(RMS)}	140	280	420	560	700	V
I _O (T _A =100°C)				1.0		A
I _{FSM} (8.3ms)				50		A
T _J , T _{stg}				-65 to +200		°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A=25°C)

<u>SYMBOL</u>	<u>TEST CONDITIONS</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>UNIT</u>
V _F	I _F =1.0A		1.1	V
I _R	V _R =Rated V _{RRM}		10	μA
t _{rr}			10TYP	μs

Central™
Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue
 Hauppauge, NY 11788 USA
 Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824
 www.centralsemi.com

OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.
145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Main Tel: (631) 435-1110
Main Fax: (631) 435-1824
Support Team Fax: (631) 435-3388
www.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centrasemi.com/terms



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.