

- 1N5283-1 THRU 1N5314-1 AVAILABLE IN JAN, JANTX, JANTXV AND JANS
- PER MIL-PRF-19500/463
- CURRENT REGULATOR DIODES
- HIGH SOURCE IMPEDANCE
- METALLURGICALLY BONDED
- DOUBLE PLUG CONSTRUCTION

1N5283 thru 1N5314  
and  
1N5283-1 thru 1N5314-1

### MAXIMUM RATINGS

Operating Temperature: -65°C to +175°C  
Storage Temperature: -65°C to +175°C  
DC Power Dissipation: 500mW @  $T_L = +50^\circ\text{C}$ ,  $L = 3/8"$   
Power Derating: 4 mW / °C above +50°C  
Peak Operating Voltage: 100 Volts

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C, unless otherwise specified

TYPE NUMBER	REGULATOR CURRENT $I_p$ (mA) @ $V_S = 25V$			MINIMUM DYNAMIC IMPEDANCE @ $V_S = 25V$ $Z_S$ (MΩ) (Note 1)	MINIMUM KNEE IMPEDANCE @ $V_K = 6.0V$ $Z_K$ (MΩ) (Note 2)	MAXIMUM LIMITING VOLTAGE @ $I_L = 0.8Ip$ (min) $V_L$ (VOLTS)
	NOM	MIN	MAX			
1N5283	0.22	0.198	0.242	25.0	2.75	1.00
1N5284	0.24	0.216	0.264	19.0	2.35	1.00
1N5285	0.27	0.243	0.297	14.0	1.95	1.00
1N5286	0.30	0.270	0.330	9.0	1.60	1.00
1N5287	0.33	0.297	0.363	6.6	1.35	1.00
1N5288	0.39	0.351	0.429	4.10	1.00	1.05
1N5289	0.43	0.387	0.473	3.30	0.870	1.05
1N5290	0.47	0.423	0.517	2.70	0.750	1.05
1N5291	0.56	0.504	0.616	1.90	0.560	1.10
1N5292	0.62	0.558	0.682	1.55	0.470	1.13
1N5293	0.68	0.612	0.748	1.35	0.400	1.15
1N5294	0.75	0.675	0.825	1.15	0.335	1.20
1N5295	0.82	0.738	0.902	1.00	0.290	1.25
1N5296	0.91	0.819	1.001	0.880	0.240	1.29
1N5297	1.00	0.900	1.100	0.800	0.205	1.35
1N5298	1.10	0.990	1.210	0.700	0.180	1.40
1N5299	1.20	1.08	1.32	0.640	0.155	1.45
1N5300	1.30	1.17	1.43	0.580	0.135	1.50
1N5301	1.40	1.26	1.54	0.540	0.115	1.55
1N5302	1.50	1.35	1.65	0.510	0.105	1.60
1N5303	1.60	1.44	1.76	0.475	0.092	1.65
1N5304	1.80	1.62	1.98	0.420	0.074	1.75
1N5305	2.00	1.80	2.20	0.395	0.061	1.85
1N5306	2.20	1.98	2.42	0.370	0.052	1.95
1N5307	2.40	2.16	2.64	0.345	0.044	2.00
1N5308	2.70	2.43	2.97	0.320	0.035	2.15
1N5309	3.00	2.70	3.30	0.300	0.029	2.25
1N5310	3.30	2.97	3.63	0.280	0.024	2.35
1N5311	3.60	3.24	3.96	0.265	0.020	2.50
1N5312	3.90	3.51	4.29	0.255	0.017	2.60
1N5313	4.30	3.87	4.73	0.245	0.014	2.75
1N5314	4.70	4.23	5.17	0.235	0.012	2.90

NOTE 1  $Z_S$  is derived by superimposing A 90Hz RMS signal equal to 10% of  $V_S$  on  $V_S$

NOTE 2  $Z_K$  is derived by superimposing A 90Hz RMS signal equal to 10% of  $V_K$  on  $V_K$

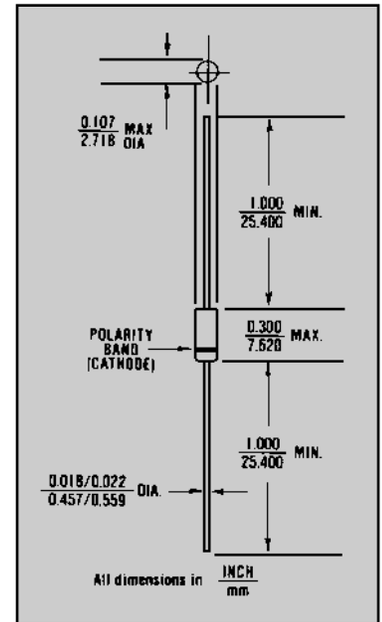


FIGURE 1

### DESIGN DATA

CASE: Hermetically sealed glass case. DO - 7 outline.

LEAD MATERIAL: Copper clad steel.

LEAD FINISH: Tin / Lead

THERMAL RESISTANCE: ( $R_{\theta JC}$ ): 250 °C/W maximum at  $L = .375$  inch

THERMAL IMPEDANCE: ( $Z_{\theta JX}$ ): 25 °C/W maximum

POLARITY: Diode to be operated with the banded (Cathode) end negative.

WEIGHT: 0.2 grams.

MOUNTING POSITION: Any.



**COMPENSATED DEVICES INCORPORATED**

22 COREY STREET, MELROSE, MASSACHUSETTS 02176  
PHONE (781) 665-1071 FAX (781) 665-7379  
WEBSITE: <http://www.cdi-diodes.com> E-mail: [mail@cdi-diodes.com](mailto:mail@cdi-diodes.com)

# 1N5283 thru 1N5314 INCLUDING -1 VERSIONS

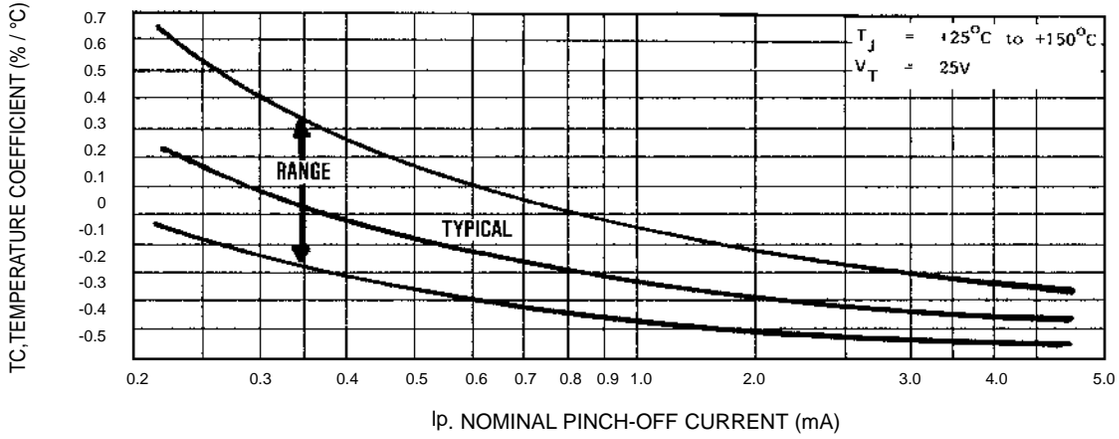


FIGURE 2 TEMPERATURE COEFFICIENT

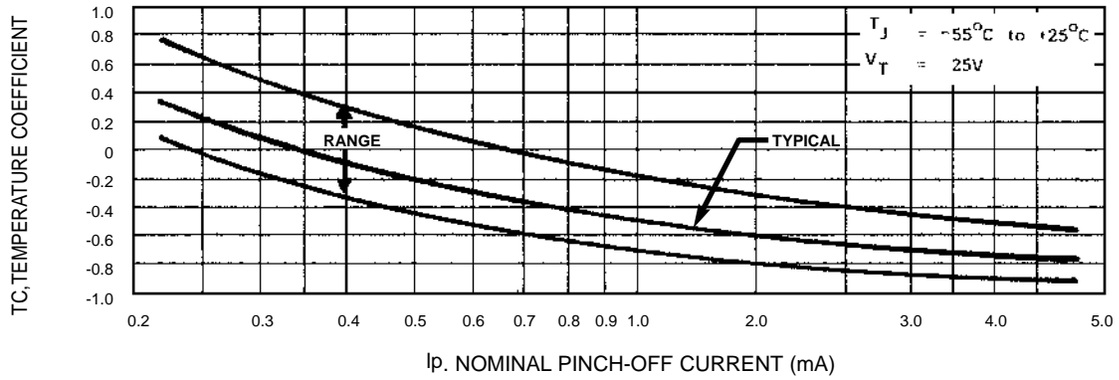


FIGURE 3 TEMPERATURE COEFFICIENT

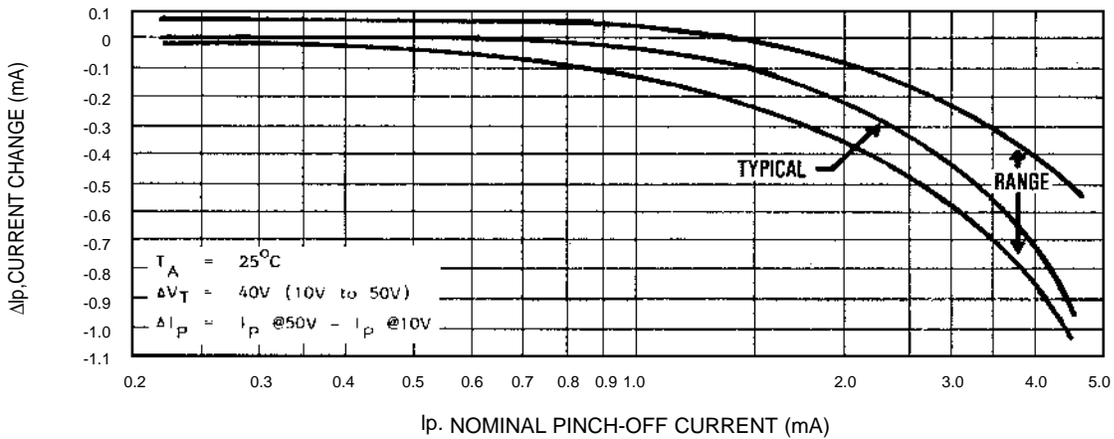


FIGURE 4 CURRENT REGULATION FACTOR

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>