- 1N5822 AVAILABLE IN JAN, JANTX, JANTXV AND JANS PER MIL-PRF-19500/620
- 3 AMP SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS
- HERMETICALLY SEALED

METALLURGICALLY BONDED

and
DSB5820 thru DSB5822
and
DSB3A20 thru DSB3A40

#### **MAXIMUM RATINGS**

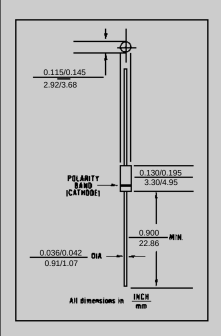
Operating Temperature: -65°C to +125°C Storage Temperature: -65°C to +150°C

Average Rectified Forward Current: 3.0 AMP @  $T_L = +55$ °C, L = 3/8"

Derating:  $43 \text{ mA} / ^{\circ}\text{C}$  above  $T_L = +55 ^{\circ}\text{C}$ , L = 3/8"

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

CDI TYPE NUMBER	WORKING PEAK REVERSE VOLTAGE	MAXIMUM FORWARD VOLTAGE			MAXIMUM REVERSE LEAKAGE CURRENT AT RATED VOLTAGE	
	V <sub>RWM</sub>	V <sub>F</sub> @ 1.0 A	V <sub>F</sub> @ 3.0 A	V <sub>F</sub> @ 9.4A	I <sub>R</sub> @ +25°C	I <sub>R</sub> @ +100°C
	VOLTS	VOLTS	VOLTS	VOLTS	mA	mA
DSB5820	20	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
DSB5821	30	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
DSB5822	40	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
J,JX,JV & JS 5822	40	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
DSB3A20	20	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
DSB3A30	30	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5
DSB3A40	40	0.40	0.50	0.70	0.10	12.5



#### FIGURE 1

#### **DESIGN DATA**

**CASE:** Hermetically sealed, "B" Body per MIL-PRF-19500/620. D-5B

**LEAD MATERIAL:** Copper clad steel

LEAD FINISH: Tin / Lead

**THERMAL RESISTANCE:** (R<sub>OJEC</sub>): 30 °C/W maximum at L = .375 inch

THERMAL IMPEDANCE: (ZOJX): 3

°C/W maximum

POLARITY: Cathode end is banded.

**MOUNTING POSITION: Any** 



WEBSITE: http://www.microsemi.com

# 1N5822 and DSB5820 thru DSB5822 and DSB3A20 thru DSB3A40

#### TYPICAL REVERSE LEAKAGE CURRENT AT RATED PIV (PULSED)

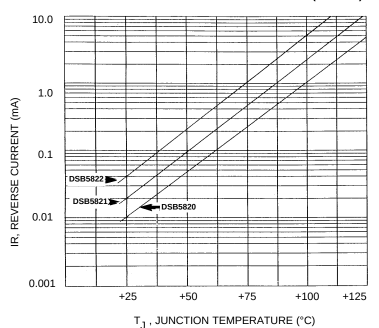


FIGURE 1

#### TYPICAL FORWARD VOLTAGE

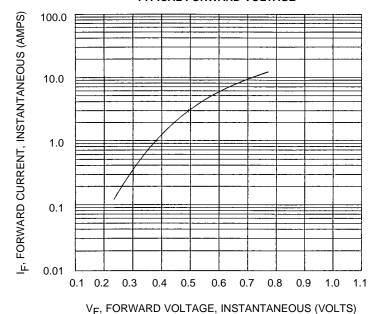


FIGURE 2

# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

## http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9