

# SK82L THRU SK810L

## 8.0 Amp Schottky Rectifier 20 to 100 Volts

### Features

- High Current Capability
- Low Forward Voltage
- For Surface Mount Application
- Lead Free Finish/Rohs Compliant (Note1) ("P" Suffix designates Compliant. See ordering information)
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"

### Maximum Ratings

- Operating Temperature: -55°C to +150°C
- Storage Temperature: -55°C to +150°C
- Typical Thermal Resistance: 18°C/W Junction to Lead

| MCC Catalog Number | Device Marking | Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | Maximum RMS Voltage | Maximum DC Blocking Voltage |
|--------------------|----------------|--|---------------------|-----------------------------|
| SK82L              | SK82           | 20V                                    | 14V                 | 20V                         |
| SK83L              | SK83           | 30V                                    | 21V                 | 30V                         |
| SK835L             | SK835          | 35V                                    | 24.5V               | 35V                         |
| SK84L              | SK84           | 40V                                    | 28V                 | 40V                         |
| SK845L             | SK845          | 45V                                    | 31.5V               | 45V                         |
| SK86L              | SK86           | 60V                                    | 42V                 | 60V                         |
| SK88L              | SK88           | 80V                                    | 56V                 | 80V                         |
| SK810L             | SK810          | 100V                                   | 70V                 | 100V                        |

### Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

|  |             |              |   |
|--|-------------|--------------|---|
| Average Forward Current  | $I_{F(AV)}$ | 8.0A         | $T_J=95^\circ\text{C}$                            |
| Peak Forward Surge Current                                       | $I_{FSM}$   | 200A         | 8.3ms half sine                                   |
| Maximum Instantaneous Forward Voltage<br>SK82L-86L<br>SK88L-810L | $V_F$       | .65V<br>.80V | $I_{FM}=8.0A$<br>$T_A=25^\circ\text{C}$           |
| Maximum DC Reverse Current<br>At Rated DC Blocking Voltage       | $I_R$       | 1mA<br>20mA  | $T_J=25^\circ\text{C}$<br>$T_J=100^\circ\text{C}$ |
| Typical Junction Capacitance                                     | $C_J$       | 400pF        | Measured at<br>1.0MHz,<br>$V_R=4.0V$              |

Note: 1. High Temperature Solder Exemptions Applied, see EU Directive Annex 7.

### DO-214AB (SMC) (LEAD FRAME)

The drawing shows a top view with dimensions A (width) and B (height). A side view shows dimensions C (lead thickness), D (lead width), E (total width), F (height), G (lead length), and H (total height).

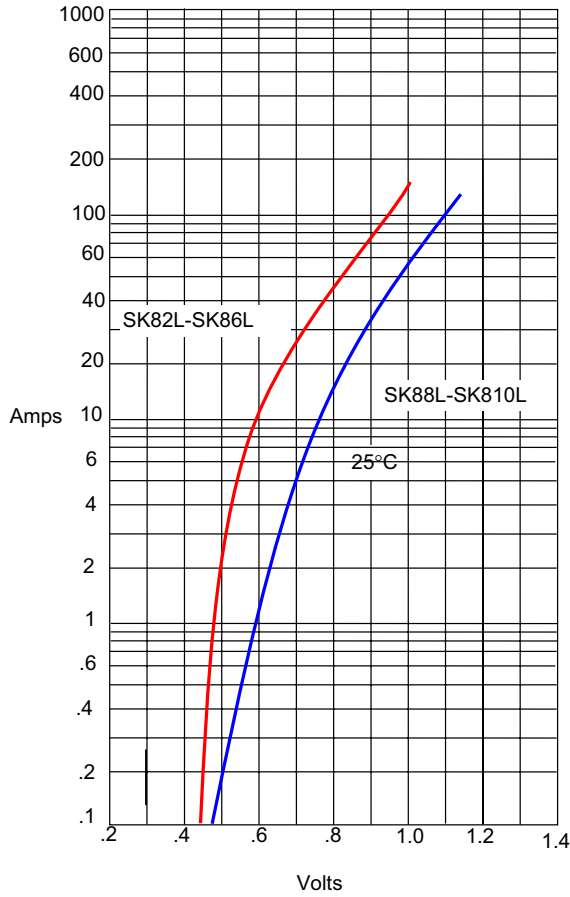
| DIM | DIMENSIONS |      |       |       | NOTE |
|-----|------------|------|-------|-------|------|
|     | INCHES     |      | MM    |       |      |
| A   | .260       | .280 | 6.60  | 7.11  |      |
| B   | .220       | .245 | 5.59  | 6.22  |      |
| C   | .006       | .012 | 0.15  | 0.31  |      |
| D   | .030       | .060 | 0.76  | 1.52  |      |
| E   | .305       | .320 | 7.75  | 8.13  |      |
| F   | .079       | .103 | 2.00  | 2.62  |      |
| G   | .108       | .128 | 2.75  | 3.25  |      |
| H   | .002       | .008 | 0.050 | 0.203 |      |

#### SUGGESTED SOLDER PAD LAYOUT

The diagram shows two rectangular solder pads. The distance between the centers of the pads is 0.190 inches. The height of each pad is 0.125 inches. The width of each pad is 0.070 inches.

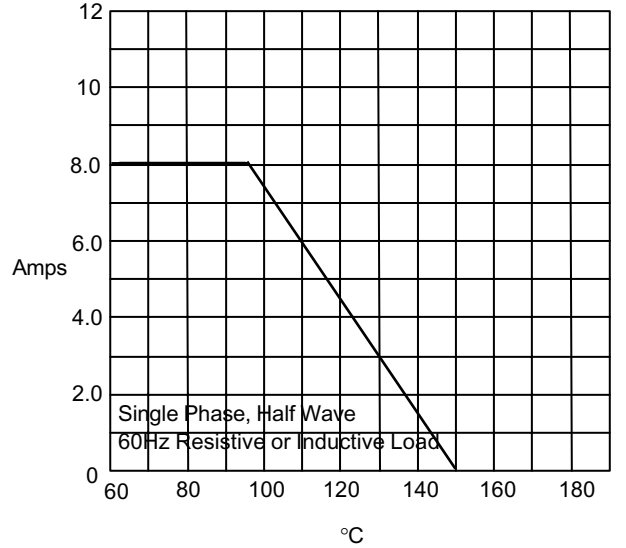
# SK82L thru SK810L

Figure 1  
Typical Forward Characteristics



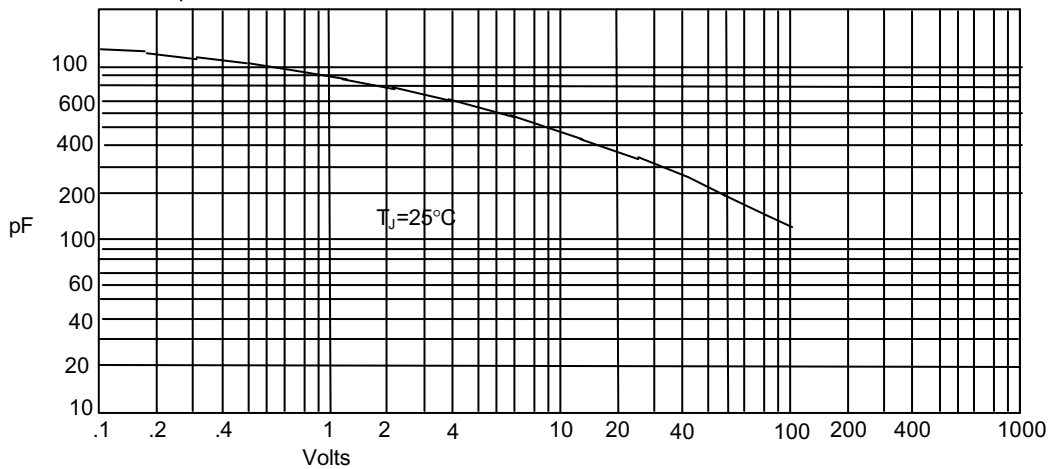
Instantaneous Forward Current - Amperes versus  
Instantaneous Forward Voltage - Volts

Figure 2  
Forward Derating Curve



Average Forward Rectified Current - Amperes versus  
Junction Temperature - °C

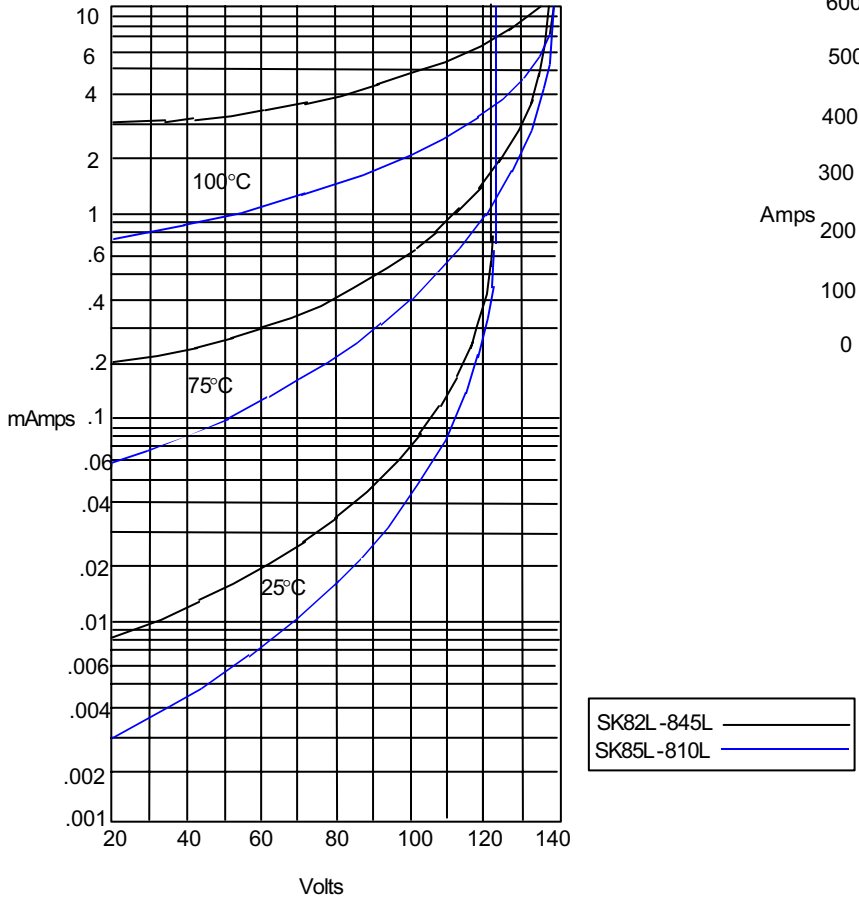
Figure 3  
Junction Capacitance



Junction Capacitance - pF versus  
Reverse Voltage - Volts

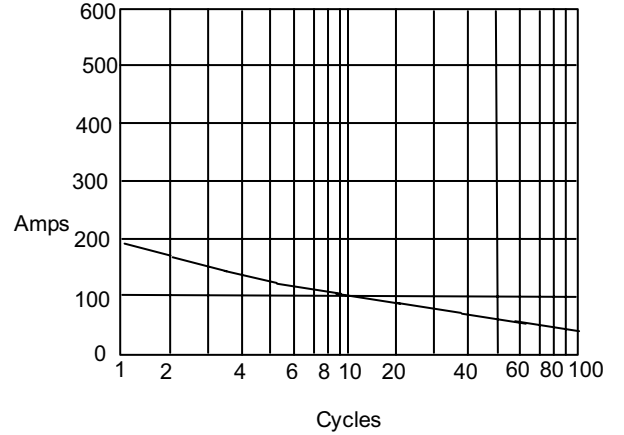
# SK82L thru SK810L

Figure 4  
Typical Reverse Characteristics



Instantaneous Reverse Leakage Current - MicroAmperes *versus*  
Percent Of Rated Peak Reverse Voltage - Volts

Figure 5  
Peak Forward Surge Current



Peak Forward Surge Current - Amperes *versus*  
Number Of Cycles At 60Hz - Cycles



TM

Micro Commercial Components

### Ordering Information :

| Device         | Packing               |
|----------------|-----------------------|
| Part Number-TP | Tape&Reel: 3Kpcs/Reel |

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

#### \*\*\*IMPORTANT NOTICE\*\*\*

**Micro Commercial Components Corp.** reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp .** does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp .** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

#### \*\*\*LIFE SUPPORT\*\*\*

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

#### \*\*\*CUSTOMER AWARENESS\*\*\*

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А