



Features

- Fast switching
- Automatic reset
- SMB package
- Suitable for industrial lighting environments
- RoHS compliant*

Applications

- LED streetlights
- LCD backlighting
- Display lighting
- Intrinsically safe lighting

LSP Series LED Shunt Protector

General Information

Bourns® LSP Series protectors are electronic shunts that provide a current bypass when an LED element in an LED string fails open circuit. This ensures the remaining string of LEDs will continue to function. There are many cases where high reliability of the LED lighting must be maintained, such as LCD backlighting, transport lighting, avionics, intrinsically safe and low maintenance lighting.

The LSP Series is available in surface mount package DO-214AA (SMB) size format.



Absolute Maximum Ratings (@ T_A = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Rating		Symbol	Value	Unit
Repetitive peak off-state voltage	LSP0600	V _{DRM}	6	V
	LSP0900		9	
	LSP1300		13	
	LSP1800		18	
Average on-state current (Note 1)		I _T	350	mA
Operating junction temperature		T _J	-40 to +150	°C
Storage temperature		T _S	-65 to +150	°C
Lead temperature, soldering (10 s)			260	°C

Notes:

1. Using 75 mm x 75 mm 4-Layer PCB (EIA/JESD51-7), I_T = 1.0 A

Electrical Characteristics (@ T_A = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Test Conditions	Min.	Nom.	Max.	Unit
I _{DRM} Repetitive peak off-state current	V _D = V _{DRM}			10	μA
V _(BO) Breakover voltage	dv/dt = 750 V/ms, R _{SOURCE} = 300	LSP0600	6	16	V
		LSP0900	9	18	
		LSP1300	13	26	
		LSP1800	18	33	
I _H Holding current	I _T = 1 A, di/dt = 30 mA/ms	5	30		mA
I _{BO} Breakover current	di/dt = 0.8 A/ms			75	mA
V _T On-state voltage	I _T = 1 A			1.2	V

Thermal Characteristics (@ T_A = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Test Conditions	Min.	Nom.	Max.	Unit
Junction to free air thermal resistance	EIA/JESD51-3 PCB, I _T = 350 mA, T _A = 25 °C		170		°C/W
Junction to free air thermal resistance	EIA/JESD51-7, 75 mm x 75 mm 4-Layer PCB, I _T = 1.0 A, T _A = 25 °C		90		°C/W

JANUARY 2011

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.

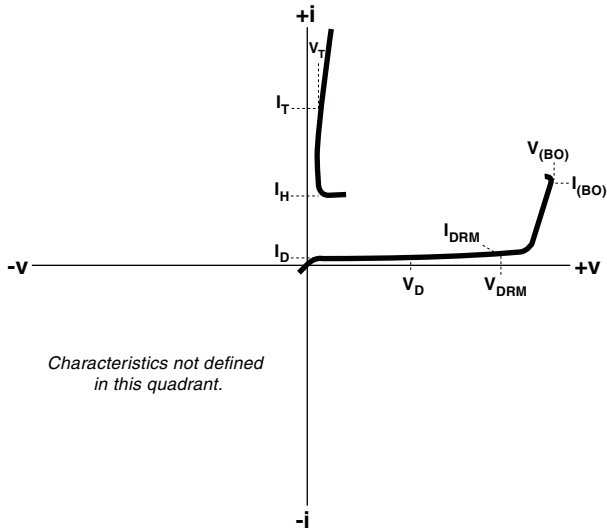
Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

LSP Series LED Shunt Protector



V-I Characteristic



On-state Voltage vs. Junction Temperature



Normalized Breakover Voltage vs. Junction Temperature



Typical Application



LSP Series LED Shunt Protector



Product Specifications



Unit Epoxy molded SMB D0-214AA package
 Mold Material UL94V-0
 Terminations 100 % matte tin-plated over copper alloy
 Unit Weight 102 mg.

Packaging Specifications

Standard EIA-481-1
 Tape Width 12 mm (.472 in.)
 Reel Diameter 330 mm (12.99 in.)
 Part Alignment Cathode bar adjacent to sprocket hole
 Quantity per Reel 3,000 pieces

Typical Part Marking

	Top Side Marking
LSP0600BJR-S	LSP060
LSP0900BJR-S	LSP090
LSP1300BJR-S	LSP130
LSP1800BJR-S	LSP180

How to Order



Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116
Europe: Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510
The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700
www.bourns.com

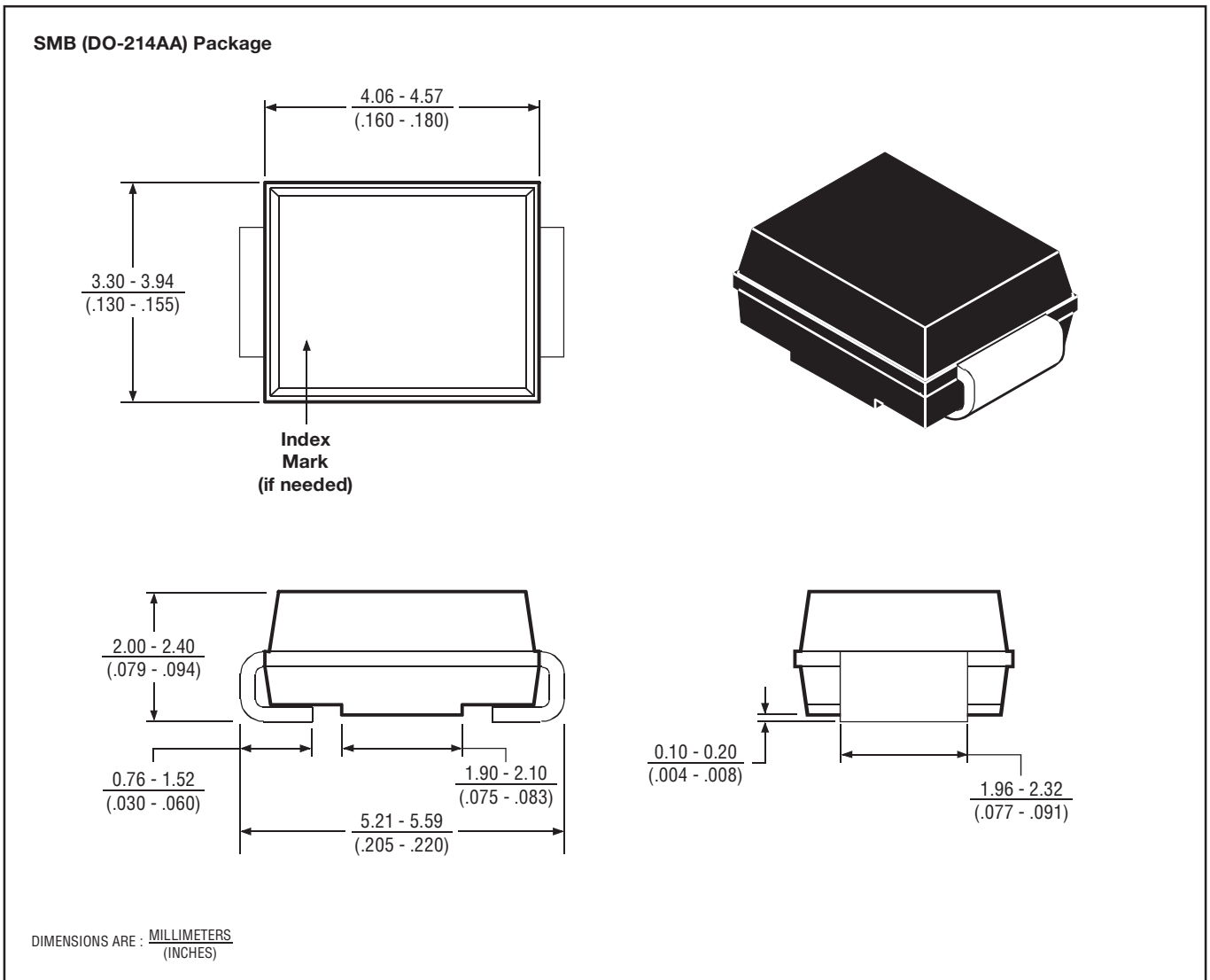


BOURNS®

SMB (DO-214AA)

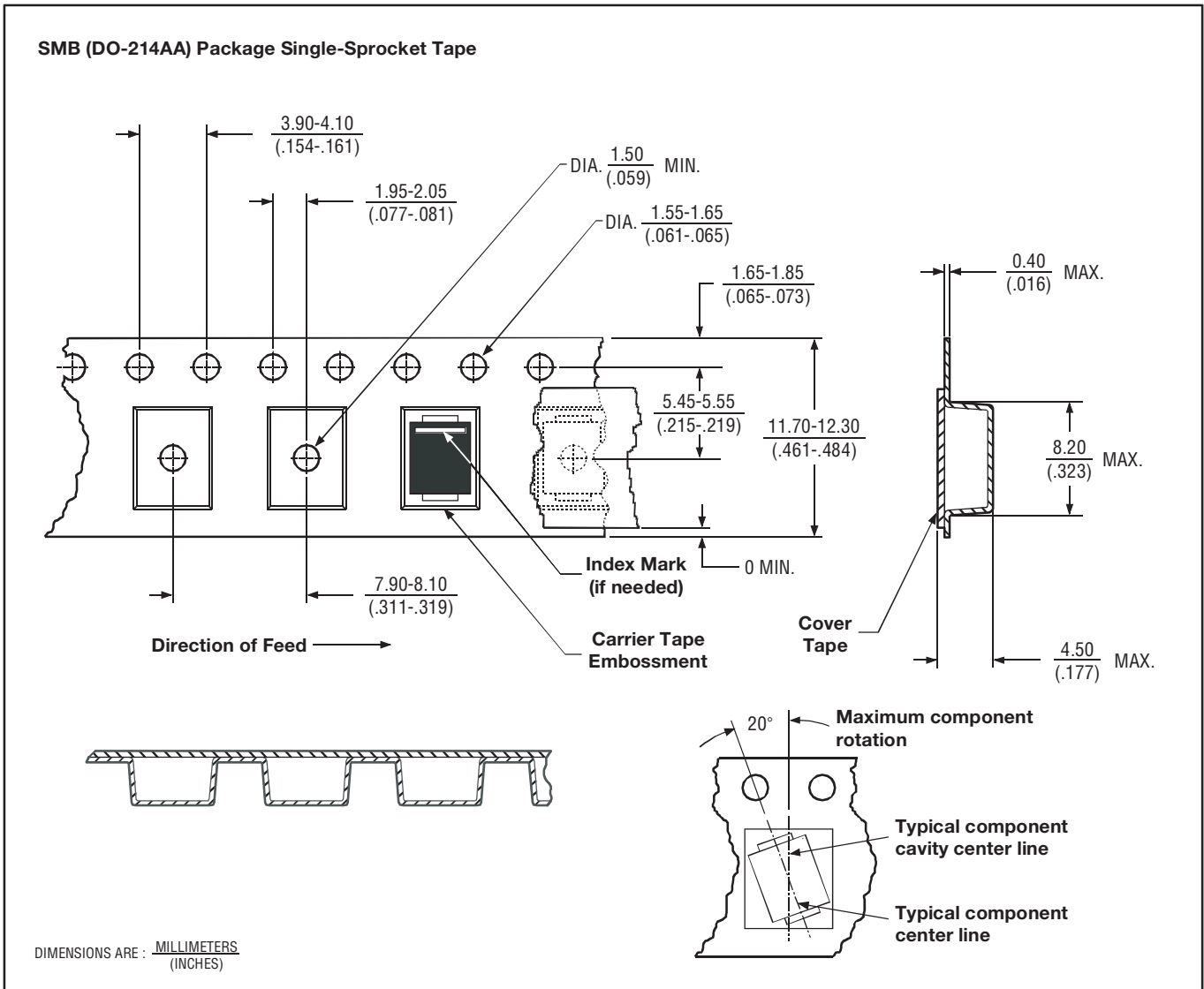
Package Outline Dimensions

This surface mount two terminal package consists of a circuit mounted on a lead frame and encapsulated within a plastic compound. The compound is designed to withstand normal soldering temperatures with no deformation and circuit performance characteristics will remain stable when operated in most high humidity conditions. Terminals require no additional cleaning or processing when used in soldered assembly.



MD-SMB-001-a

Tape Dimensions



NOTES: A. The clearance between the component and the cavity must be within 0.05 mm (.002 in) MIN. to 0.65 mm (.026 in) MAX. so that the component cannot rotate more than 20° within the determined cavity.

B. Taped devices are supplied on a reel of the following dimensions:-

Reel diameter: 330 mm ± 3.0 mm (12.99 in $\pm .118$ in)
 Reel hub diameter: 75 mm (2.95 in) MIN.
 Reel axial hole: 13.0 mm ± 0.5 mm (.512 in $\pm .020$ in)

C. 3000 devices are on a reel.

MD-SMB-002-a

Recommended Printed Wiring Land Pattern Dimensions

SMB (DO-214AA) Land Pattern



DIMENSIONS ARE: $\frac{\text{MILLIMETERS}}{\text{(INCHES)}}$

MD-SMB-003-a

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

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

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