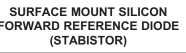
CMXSTB200 CMXSTB300 CMXSTB400

FORWARD REFERENCE DIODE





**SOT-26 CASE** 



www.centralsemi.com

### **DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMXSTB200 Series types are multi-chip silicon diodes mounted in a surface mount SOT-26 case and designed for applications requiring controlled forward voltage characteristics such as voltage regulation, sensing, and comparing. This series is a surface mount alternative to the 1N4156, 1N4157, and 1N5179 leaded devices, respectively. Special selections of DC parameters including  $V_F$  at various test conditions are available on special order.

MARKING CODES: CMXSTB200: CST2

CMXSTB300: CST3 CMXSTB400: CST4

MAXIMUM RATINGS: (T <sub>A</sub> =25°C)	SYMBOL		UNITS
Power Dissipation	$P_{D}$	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	$T_{\rm J}, T_{\rm sta}$	-65 to +150	°C

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DEVICE - TESTED BETWEEN PIN 1 AND PIN3: $(T_A=25^{\circ}C)$

		CMXSTB200		CMXSTB300		<u>CMXS</u>	CMXSTB400	
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	UNITS
$I_{R}$	V <sub>R</sub> =20V		10		10		10	μΑ
$V_{F}$	I <sub>F</sub> =1.0mA	1.11	1.31	1.71	1.91	2.20	2.80	V
$V_{F}$	I <sub>F</sub> =10mA	1.38	1.58	2.08	2.28	2.60	3.20	V
VF	I <sub>E</sub> =100mA	1.64	1.94	2.61	2.91	3.40	4.10	V

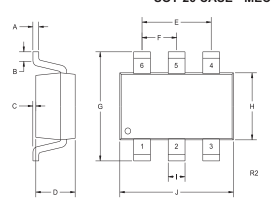
CMXSTB200 CMXSTB300 CMXSTB400

SURFACE MOUNT SILICON FORWARD REFERENCE DIODE

(STABISTOR)



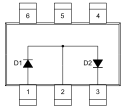
## **SOT-26 CASE - MECHANICAL OUTLINE**



DIMENSIONS					
	INCHES		MILLIMETERS		
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	0.004	0.007	0.11	0.19	
В	0.016	-	0.40	-	
С	-	0.004	-	0.10	
D	0.039	0.047	1.00	1.20	
E	0.074	0.075	1.88	1.92	
F	0.037	0.038	0.93	0.97	
G	0.102	0.118	2.60	3.00	
Н	0.059	0.067	1.50	1.70	
	0.016		0.41		
J	0.110	0.118	2.80	3.00	

SOT-26 (REV: R2)

#### **PIN CONFIGURATIONS**

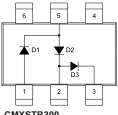


# CMXSTB200 LEAD CODE:

## 1) Anode D1

- 2) Cathode D1, Anode D2
- 3) Cathode D2 4) No Connection
- 5) No Connection
- 6) No Connection

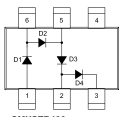
MARKING CODE: CST2



# CMXSTB300 LEAD CODE:

- 1) Anode D1 2) Cathode D2, Anode D3
- 3) Cathode D3
- 4) No Connection
- 5) Anode D2, Cathode D1

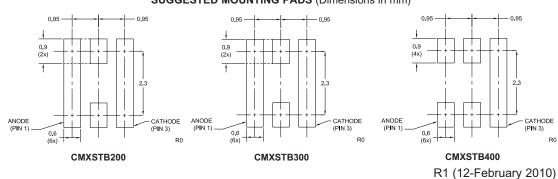
6) No Connection
MARKING CODE: CST3



# CMXSTB400 LEAD CODE:

- 1) Anode D1 2) Cathode D3, Anode D4
- 3) Cathode D4
- 4) No Connection
- 5) Anode D3, Cathode D2
- 6) Cathode D1, Anode D2 MARKING CODE: CST4

## SUGGESTED MOUNTING PADS (Dimensions in mm)





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.