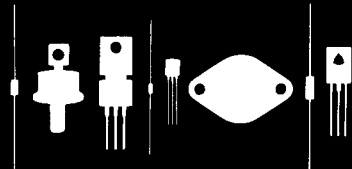


Central  
Semiconductor Corp.  
Central  
Semiconductor Corp.  
Central  
Semiconductor Corp.  
**Central™  
Semiconductor Corp.**

145 Adams Avenue  
Hauppauge, New York 11788



2N1479  
2N1480  
2N1481  
2N1482

NPN SILICON TRANSISTOR

JEDEC TO-39 CASE

### DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 2N1479 series types are silicon NPN transistors manufactured by the epitaxial planar process, mounted in a hermetically sealed metal case designed for switching and amplifier applications.

### MAXIMUM RATINGS (T<sub>C</sub>=25°C unless otherwise noted)

	SYMBOL	2N1479 2N1481	2N1480 2N1482	UNIT
Collector-Base Voltage	V <sub>CB0</sub>	60	100	V
Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEV</sub>	60	100	V
Collector-Emitter Voltage	V <sub>CEO</sub>	40	55	V
Emitter-Base Voltage	V <sub>EBO</sub>	6.0	6.0	V
Collector Current	I <sub>C</sub>	1.5	1.5	A
Base Current	I <sub>B</sub>	1.0	1.0	A
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	5.0	5.0	W
Operating and Storage Junction Temperature	T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub>	-65 TO +200		°C
Thermal Resistance	θ <sub>JC</sub>	35		°C/W

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T<sub>C</sub>=25°C unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	2N1479		2N1480		2N1481		2N1482		UNIT
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
I <sub>CB0</sub>	V <sub>CB</sub> =30V		10		10		10		10	μA
I <sub>CB0</sub>	V <sub>CB</sub> =30V, T <sub>C</sub> =150°C		500		500		500		500	μA
I <sub>EBO</sub>	V <sub>EB</sub> =6.0V		10		10		10		10	μA
BV <sub>CEV</sub>	V <sub>EB</sub> =1.5V, I <sub>C</sub> =0.25mA	60		100		60		100		V
BV <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> =50mA	40		55		40		55		V
V <sub>CE</sub> (SAT)	I <sub>C</sub> =200mA, I <sub>B</sub> =10mA		-		-		1.4		1.4	V
V <sub>CE</sub> (SAT)	I <sub>C</sub> =200mA, I <sub>B</sub> =20mA		1.4		1.4		-		-	V
V <sub>BE</sub> (ON)	V <sub>CE</sub> =4.0V, I <sub>C</sub> =200mA		3.0		3.0		3.0		3.0	V
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> =4.0V, I <sub>C</sub> =200mA	20	60	20	60	35	100	35	100	
h <sub>fe</sub>	V <sub>CE</sub> =4.0V, I <sub>C</sub> =5.0mA		50 TYP		50 TYP		50 TYP		50 TYP	
t <sub>ON</sub>	I <sub>C</sub> =200mA, I <sub>B1</sub> =20mA, I <sub>B2</sub> =85mA		1.2 TYP		1.2 TYP		1.2 TYP		1.2 TYP	μs
t <sub>OFF</sub>	I <sub>C</sub> =200mA, I <sub>B1</sub> =20mA, I <sub>B2</sub> =85mA		1.6 TYP		1.6 TYP		1.6 TYP		1.6 TYP	μs
C <sub>ob</sub>	V <sub>CB</sub> =40V		150 TYP		150 TYP		150 TYP		150 TYP	pF
f <sub>αB</sub>	V <sub>CB</sub> =28V, I <sub>C</sub> =5.0mA		1.5 TYP		1.5 TYP		1.5 TYP		1.5 TYP	MHz

**Central™  
Semiconductor Corp.**

145 Adams Avenue  
Hauppauge, NY 11788 USA  
Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824  
www.centrasemi.com

## OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



---

### PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

---

### DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2<sup>nd</sup> day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

---

### REQUESTING PRODUCT PLATING

1. If requesting Tin/Lead plated devices, add the suffix " TIN/LEAD" to the part number when ordering (example: 2N2222A TIN/LEAD).
2. If requesting Lead (Pb) Free plated devices, add the suffix " PBFREE" to the part number when ordering (example: 2N2222A PBFREE).

---

### CONTACT US

#### Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.  
145 Adams Avenue  
Hauppauge, NY 11788 USA  
Main Tel: (631) 435-1110  
Main Fax: (631) 435-1824  
Support Team Fax: (631) 435-3388  
[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**Worldwide Field Representatives:**  
[www.centrasemi.com/wwreps](http://www.centrasemi.com/wwreps)

**Worldwide Distributors:**  
[www.centrasemi.com/wwdistributors](http://www.centrasemi.com/wwdistributors)

---

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: [www.centrasemi.com/terms](http://www.centrasemi.com/terms)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9