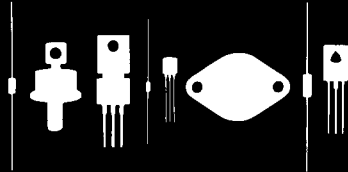


Central
Semiconductor Corp.

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

145 Adams Avenue
Hauppauge, New York 11788



2N4918
2N4919
2N4920

PNP Silicon Transistor
General Purpose Power

JEDEC TO-126 Case

DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 2N4918, 2N4919, and 2N4920 are Silicon PNP Epitaxial Base Power Transistors designed for Medium power amplifier and switching applications.

MAXIMUM RATINGS ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ Unless otherwise noted)

		<u>2N4918</u>	<u>2N4919</u>	<u>2N4920</u>
Collector-Base Voltage	V_{CB0}	40V	60V	80V
Collector-Emitter Voltage	V_{CE0}	40V	60V	80V
Emitter-Base Voltage	V_{EB0}		5.0V	
Collector Current, Continuous	I_C		1.0A	
Collector Current, Peak	I_{CM}		3.0A	
Base Current	I_B		1.0A	
Power Dissipation ($T_C=25^{\circ}\text{C}$)	P_D		30W	
Operating & Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}		-65 to +150°C	
Thermal Resistance, Junction to Case	θ_{J-C}		3.12°C/W	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_C=25^{\circ}\text{C}$)

<u>SYMBOL</u>	<u>TEST CONDITIONS</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>UNIT</u>
I_{CB0}	$V_{CB}=\text{Rated } V_{CB}$		100	μA
I_{CEV}	$V_{CE}=\text{Rated } V_{CE0}, V_{EB}=1.5\text{V}$		100	μA
I_{CE0}	$V_{CE}=0.5\text{X Rated } V_{CE0}$		500	μA
I_{EB0}	$V_{EB}=5.0\text{V}$		1.0	mA
BV_{CE0}	$I_C=0.1\text{A}$	40(2N4918)		V
		60(2N4919)		V
		80(2N4920)		V
$V_{CE(s)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=0.1\text{A}$		0.6	V
$V_{BE(s)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=0.1\text{A}$		1.3	V
$V_{BE(on)}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=1.0\text{A}$		1.3	V
hFE	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=50\text{mA}$	40		-
hFE	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=500\text{mA}$	20	100	-
hFE	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=1.0\text{A}$	10		-
fT	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=250\text{mA}, f=1.0\text{MHz}$	3.0		MHz
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}, f=100\text{kHz}$		100	pF



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 (2nd 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

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
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



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.