

CEN-U05N CEN-U06N CEN-U07N NPN  
CEN-U55N CEN-U56N CEN-U57N PNP

**COMPLEMENTARY  
SILICON POWER TRANSISTORS**



**TO-202-2 CASE**



[www.centralsemi.com](http://www.centralsemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CEN-U05N/U55N series devices are complementary silicon power transistors designed for general purpose audio amplifier applications.

**MARKING: FULL PART NUMBER**

**APPLICATIONS:**

- Designed for general purpose high voltage amplifiers and drivers

**FEATURES:**

- High Collector-Emitter breakdown voltage

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_C=25^\circ\text{C}$ )

SYMBOL	CEN-U05N	CEN-U06N	CEN-U07N	UNITS
$V_{CBO}$	60	80	100	V
$V_{CEO}$	60	80	100	V
$V_{EBO}$		4.0		V
$I_C$		2.0		A
$P_D$		8.33		W
$P_D$		1.25		W
$T_J, T_{stg}$		-65 to +150		$^\circ\text{C}$
$\Theta_{JA}$		100		$^\circ\text{C}/\text{W}$
$\Theta_{JC}$		15		$^\circ\text{C}/\text{W}$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** ( $T_C=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
$I_{CBO}$	$V_{CB}=\text{Rated } V_{CBO}$		0.1	$\mu\text{A}$
$I_{EBO}$	$V_{EB}=4.0\text{V}$		100	$\mu\text{A}$
$BV_{CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$ (CEN-U05N, CEN-U55N)	60		V
$BV_{CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$ (CEN-U06N, CEN-U56N)	80		V
$BV_{CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$ (CEN-U07N, CEN-U57N)	100		V
$V_{CE(\text{SAT})}$	$I_C=250\text{mA}, I_B=10\text{mA}$		0.5	V
$V_{CE(\text{SAT})}$	$I_C=250\text{mA}, I_B=25\text{mA}$		0.35	V
$V_{BE(\text{ON})}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=250\text{mA}$		1.2	V
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=50\text{mA}$	80		
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=250\text{mA}$	50		
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=500\text{mA}$	20		
$f_T$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=200\text{mA}, f=100\text{MHz}$	50		MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$		30	pF

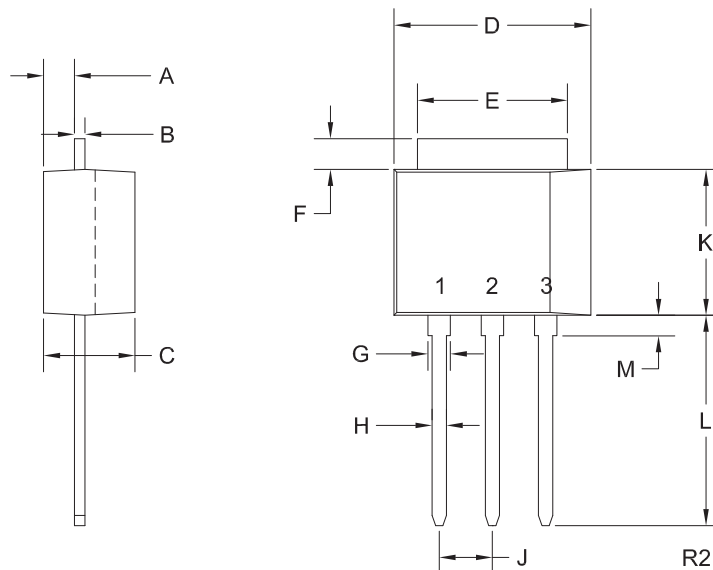
R0 (23-June 2014)

CEN-U05N CEN-U06N CEN-U07N NPN  
CEN-U55N CEN-U56N CEN-U57N PNP

COMPLEMENTARY  
SILICON POWER TRANSISTORS



TO-202-2 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) Emitter
  - 2) Base
  - 3) Collector
- Tab is common to pin 3

MARKING:  
FULL PART NUMBER

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.055	0.071	1.40	1.80
B	0.016	0.024	0.40	0.60
C	0.173	0.181	4.40	4.60
D	0.374	0.413	9.50	10.5
E	0.236	0.355	6.00	9.00
F	-	0.071	-	1.80
G	0.035	0.055	0.90	1.40
H	0.023	0.031	0.59	0.80
J	0.094	0.106	2.39	2.69
K	0.280	0.346	7.12	8.80
L	0.406	0.531	10.3	13.5
M	0.024	0.059	0.60	1.50

TO-202-2 (REV: R2)

R0 (23-June 2014)

## 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

---

### 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.centralsemi.com](http://www.centralsemi.com)

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

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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