

MPS650 MPS651 NPN
MPS750 MPS751 PNP

**COMPLEMENTARY
SILICON TRANSISTORS**



TO-92 CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR MPS650, MPS750 series devices are complementary silicon transistors designed for general purpose amplifier and switching applications requiring high gain at high collector current.

MARKING: FULL PART NUMBER

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

SYMBOL	MPS650	MPS651	UNITS	
	MPS750	MPS751		
Collector-Base Voltage	V_{CB0}	60	80	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CE0}	40	60	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}		5.0	V
Continuous Collector Current	I_C		2.0	A
Power Dissipation	P_D		625	mW
Power Dissipation ($T_C=25^\circ\text{C}$)	P_D		1.5	W
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}		-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	θ_{JA}		200	$^\circ\text{C/W}$
Thermal Resistance	θ_{JC}		83.3	$^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MPS650		MPS651		UNITS
		MPS750	MIN	MAX	MIN	
I_{CBO}	$V_{CB}=60\text{V}$	-	-	100	-	nA
I_{CBO}	$V_{CB}=80\text{V}$	-	-	-	100	nA
I_{EBO}	$V_{EB}=4.0\text{V}$	-	-	100	100	nA
BV_{CBO}	$I_C=100\mu\text{A}$	60	-	-	80	V
BV_{CE0}	$I_C=10\text{mA}$	40	-	-	60	V
BV_{EBO}	$I_E=10\mu\text{A}$	5.0	-	-	5.0	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=100\text{mA}$	-	0.3	-	0.3	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=2.0\text{A}, I_B=200\text{mA}$	-	0.5	-	0.5	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=1.0\text{A}, I_B=100\text{mA}$	-	1.2	-	1.2	V
$V_{BE(ON)}$	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=1.0\text{A}$	-	1.0	-	1.0	V
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=50\text{mA}$	75	-	-	75	-
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=500\text{mA}$	75	-	-	75	-
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=1.0\text{A}$	75	-	-	75	-
h_{FE}	$V_{CE}=2.0\text{V}, I_C=2.0\text{A}$	40	-	-	40	-
f_T	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=50\text{mA}, f=100\text{MHz}$	75	-	-	75	MHz

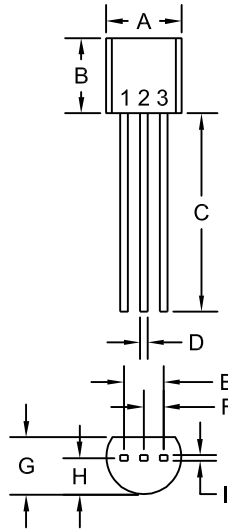
R1 (2-December 2014)

MPS650 MPS651 NPN
MPS750 MPS751 PNP



COMPLEMENTARY
SILICON TRANSISTORS

TO-92 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A (DIA)	0.175	0.205	4.45	5.21
B	0.170	0.210	4.32	5.33
C	0.500	-	12.70	-
D	0.016	0.022	0.41	0.56
E	0.100		2.54	
F	0.050		1.27	
G	0.125	0.165	3.18	4.19
H	0.080	0.105	2.03	2.67
I	0.015		0.38	

TO-92 (REV: R1)

LEAD CODE:

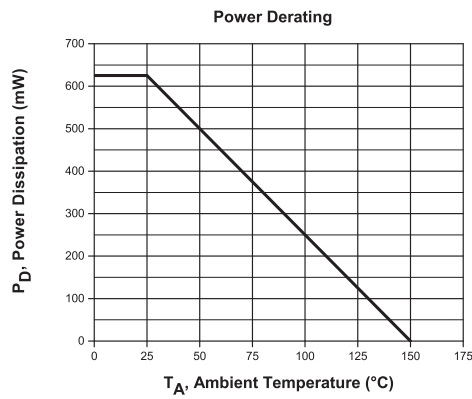
- 1) Emitter
- 2) Base
- 3) Collector

MARKING:

FULL PART NUMBER

R1

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



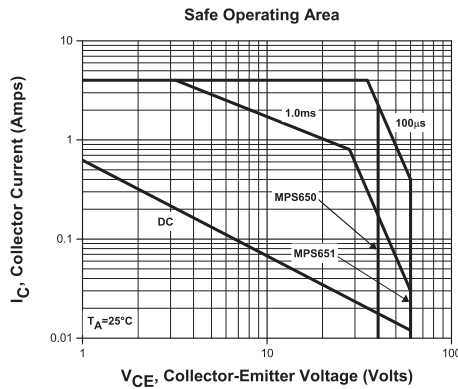
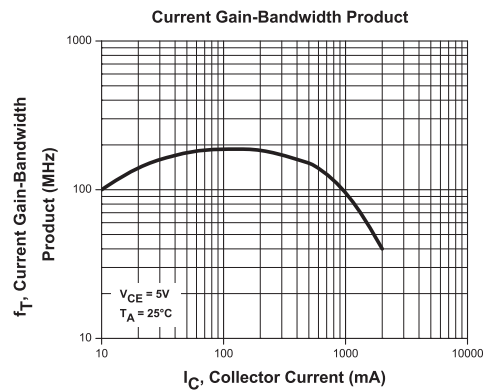
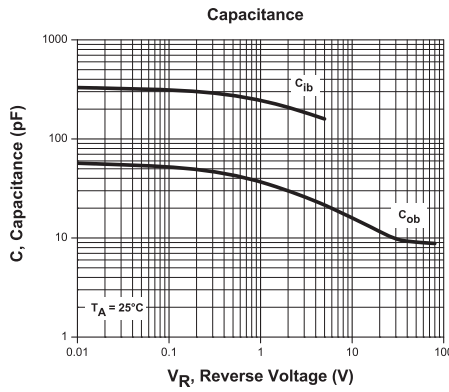
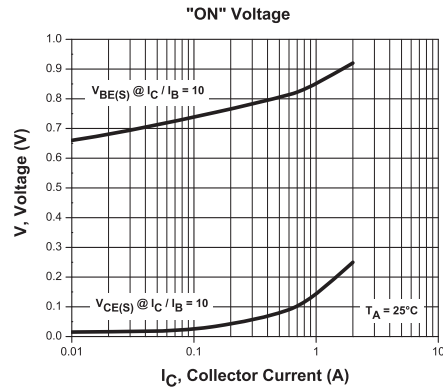
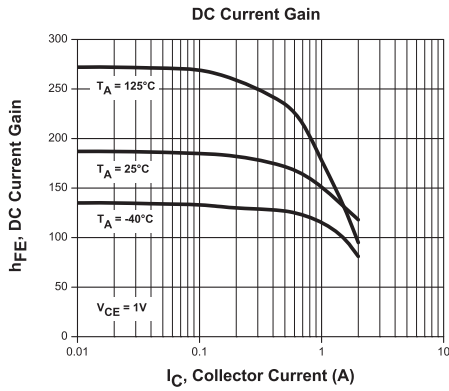
R1 (2-December 2014)

MPS650 MPS651 NPN
 MPS750 MPS751 PNP

COMPLEMENTARY
 SILICON TRANSISTORS



NPN TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



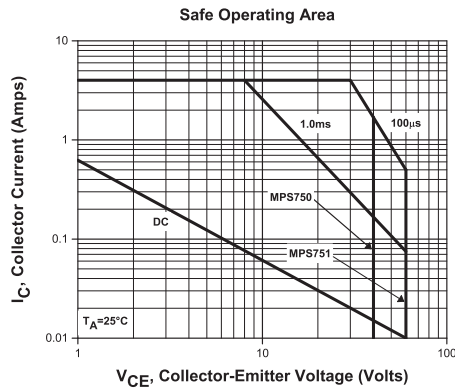
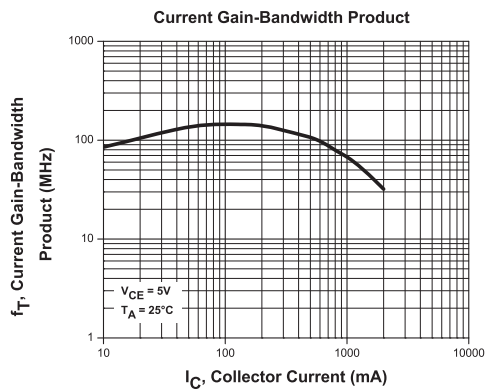
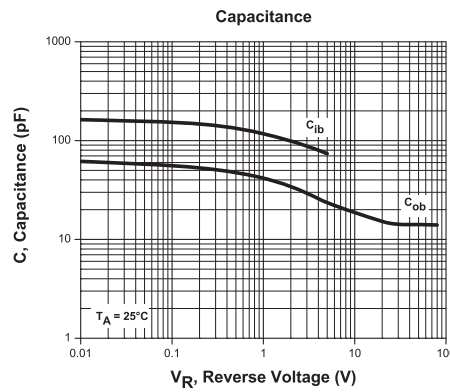
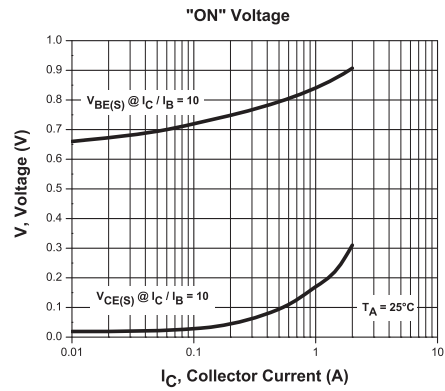
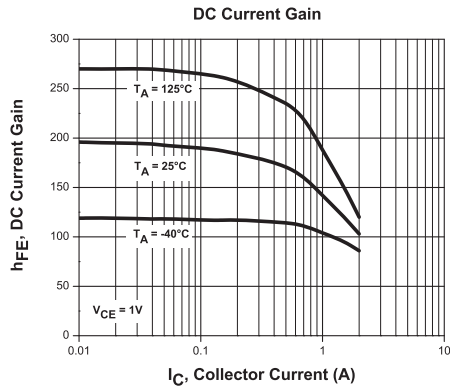
R1 (2-December 2014)

MPS650 MPS651 NPN
 MPS750 MPS751 PNP

COMPLEMENTARY
 SILICON TRANSISTORS



PNP TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R1 (2-December 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 (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

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.