



BT152 Series

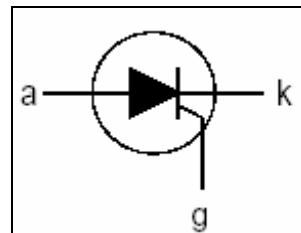
THYRISTORS

FEATURE

Glass passivated thyristors in a plastic TO220 package. They are intended for use in applications requiring high bidirectional blocking voltage capability and high thermal cycling performance.

Typical applications include motor control, industrial and domestic lighting, heating and static switching.

Compliance to RoHS.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Ratings	Value			Unit
		BT152-400R	BT152-600R	BT152-800R	
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltage	450	650	800	V
V_{RRM}	Repetitive peak reverse voltage	450	650	800	
$I_{T(RMS)}$	RMS on-state current	20			A
$I_{T(AV)}$	Average on-state current	13			A
I_{TSM}	Non-repetitive peak on-state current	200			A
P_{GM}	Peak gate power	20			W
$P_{G(AV)}$	Average gate power	0.5			W
T_{stg}	Storage temperature range	-40 to +150			°C
T_j	Operating junction temperature	125			°C

THERMAL CHARACTERISTICS

Symbol	Ratings	Value	Unit
$R_{\theta j-mb}$	Thermal resistance junction to mounting base	≤ 1.1	°C/W
$R_{\theta JA}$	Thermal resistance junction to ambient	≤ 60	



BT152 Series

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

TC=25°C unless otherwise noted

Symbol	Ratings	Test Condition(s)	Min	Typ	Max	Unit
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltage		BT152-400R	450	-	-
			BT152-600R	650	-	-
			BT152-800R	800	-	-
V_{RRM}	Repetitive peak reverse voltage		BT152-400R	450	-	-
			BT152-600R	650	-	-
			BT152-800R	800	-	-
I_{GT}	Gate trigger current	$V_D = 12 \text{ V}; I_T = 100 \text{ mA}$	-	-	32	mA
V_{GT}	Gate trigger voltage	$V_D = 12 \text{ V}; I_T = 100 \text{ mA}$	-	-	1.5	V
I_L	Latching current	$V_D = 12 \text{ V}; I_{GT} = 100 \text{ mA}$	-	-	80	mA
I_H	Holding current	$V_D = 12 \text{ V}; I_{GT} = 100 \text{ mA}$	-	-	60	mA
I_D	Off-state current	$V_D = V_{DRM \max}; T_j = 125^\circ\text{C}$	-	-	1	mA
I_R	Reverse current	$V_R = V_{RRM \max}; T_j = 125^\circ\text{C}$	-	-	1	mA
V_T	On-state voltage	$I_T = 40 \text{ A}$	-	-	1.75	V

DYNAMIC CHARACTERISTICS

TC=25°C unless otherwise noted

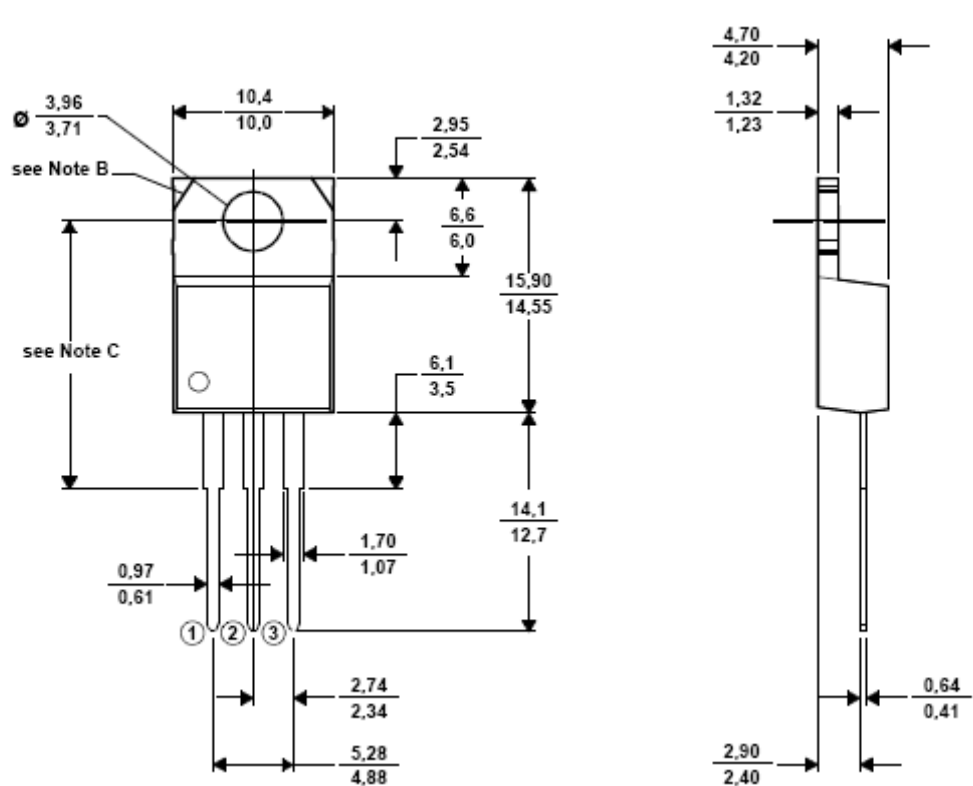
Symbol	Ratings	Test Condition(s)	Min	Typ	Max	Unit
dV_D/dt	Critical rate of rise of off-state voltage	$V_{DM} = 67\% V_{DRM\max}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$ Exponential waveform; gate open circuit	200	300	-	V/ μ s
t_{gt}	Gate controlled turn-on time	$I_{TM} = 40 \text{ A}; V_D = V_{DRM\max}$ $I_G = 0.1 \text{ A}; dI_G/dt = 5 \text{ A}/\mu\text{s}$	-	2	-	μ s
t_q	Circuit commutated Turn-off time	$V_{DM} = 67\% V_{DRM\max}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$ $I_{TM} = 50 \text{ A}; V_R = 25 \text{ V}$ $R_{GK} = 100 \Omega$ $dI_{TM}/dt = 30 \text{ A}/\mu\text{s}$ $dV_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$	-	70	-	μ s



BT152 Series

MECHANICAL DATA CASE TO-220

TO220



Pin 1 :	Main Terminal 1
Pin 2 :	Main Terminal 2
Pin 3 :	Gate
Case :	Main Terminal 2

Revised August 2012

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, Comset Semiconductors assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. Data are subject to change without notice. Comset Semiconductors makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does Comset Semiconductors assume any liability arising out of the application or use of any product and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Comset Semiconductors' products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331