## **Power Transistors**

TO-202 Case



TYPE NO.		I <sub>C</sub> (A)	P <sub>D</sub> (W)	BV <sub>CBO</sub> (V)	BV <sub>CEO</sub> (V)	h <sub>FE</sub>		@ I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(SAT)</sub>	@ I <sub>C</sub> (A)	f <sub>T</sub> (MHz)
NPN	PNP	MAX		MIN	MIN	MIN	MAX		MAX		MIN
2N6548		2.0	2.0	50	40	25,000	150,000	200	2.0	2.0	100
2N6549		2.0	2.0	50	40	15,000	150,000	200	2.0	2.0	100
2N6551	2N6554	1.0	2.0	60	60	80	300	50	1.0	1.0	75
2N6552	2N6555	1.0	2.0	80	80	80	300	50	1.0	1.0	75
2N6553	2N6556	1.0	2.0	100	100	80	300	50	1.0	1.0	75
CEN-U01A	CEN-U51A	2.0	1.75	50	40	50		1000	0.7	1.0	50
CEN-U05	CEN-U55	2.0	1.75	60	60	20		500	0.5	0.25	50
CEN-U06	CEN-U56	2.0	1.75	80	80	20		500	0.5	0.25	50
CEN-U07	CEN-U57	2.0	1.75	100	100	20		500	0.5	0.25	50
CEN-U10	CEN-U60	0.5	1.75	300	300	40		30	1.5	0.02	60
CEN-U45	CEN-U95	2.0	1.75	50	40	25,000	150,000	200	1.0	0.20	100

Shaded areas indicate Darlington.

TO-202 devices are available with sheared tab (Case: TO-202-2).

Add "N" suffix to part number.

TO-202-2 Case





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 научноисследовательскими 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, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331