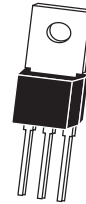


Power Transistors

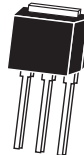
TO-202 Case



TYPE NO.		I _C (A)	P _D (W)	BV _{CBO} (V)	BV _{CEO} (V)	h _{FE}		@ I _C (mA)	V _{CE(SAT)} (V)	@ I _C (A)	f _T (MHz)
NPN	PNP					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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9