

型名	社名	用途	構造	最大定格(Ta=25°C)					電気的特性(Ta = 25°C)				
				Vceo (V)	Vceo (V)	Ic (mA)	Pc (mA)	Tj (mA)	Icbo最大値		直流またはhfe		
									(μ A)	Vcb(V)		Vce (V)	Ic (mA)
2SA460	Mitsubishi	RF,Osc	Ge.Me	-20	-20S	-10	60	85	-30	-20	-	-	-
2SA461	Mitsubishi	RF,Mix,Osc	"	-20	-20S	-10	60	85	-30	-20	-	-	-
2SA462	Mitsubishi	RF	"	-20	-20S	-10	60	85	-30	-20	-	-	-
2SA463	Mitsubishi	RF,Conv Mix,Osc	"	-20	-20S	-10	75	85	-30	-20	-	-	-
2SA464	Mitsubishi	"	"	-15	-10	-10	60	85	-10	-15	-	-	-
2SA465	Matsushita	"	Ge.AD	-20	-	-5	50	75	-13	-10	-	-	-
2SA466	Toshiba	RF,Conv Mix,Osc	Ge.D	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA467	Toshiba	RF	Si.E	-40	-30	-400	400	125	-0.1	-40	70-	-1	-100
2SA468	Toshiba	RF,Conv Mix,Osc	Ge.D	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA469	Toshiba	"	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA470	Toshiba	"	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA471	Toshiba	"	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA472	Toshiba	"	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA473	Toshiba	PA	Si.E	-30	-30	-3A	10W (Tc=25)	150	-1	-20	70-	-2	-500
2SA474	Toshiba	RF,Conv Mix,Osc	Ge.D	-50	-	-50	120	85	-12	-12	-	-	-
2SA475	Toshiba	"	"	-20	-	-50	120	85	-12	-12	-	-	-
2SA476	Toshiba	"	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA477	Toshiba	RF	"	-18	-	-10	55	85	-12	-18	-	-	-
2SA478	Toshiba	SW	"	-40	-40S	-400	125	85	-8	-12	60	-1	-400
2SA479	Toshiba	"	"	-40	-40S	-200	125	85	-8	-12	50	-1	-200

電 気 的 特 性 (Ta = 25°C)									外形	備 考	型 名
バイアス		hfe	hie (Ω)	hre (x10 ⁻⁴)	hoe (μS)	fab fT* (MHz)	Cob (pF)	rbb' hie(real)* (Ω)			
Vcb (V)	Ie (mA)										
-	-	-	PG=17dB(f=100MHz)			400*	0.9	80*	11A	-	2SA460
-6	3	30	PG=18dB(f=100MHz)			400*	0.9	65*	11A	-	2SA461
-6	3	30	PG=20dB(f=100MHz)			400*	0.9	65*	11A	-	2SA462
-6	3	30	PG=16.5dB(f=100MHz)			300*	1	80*	11A	-	2SA463
-6	3	10	-			850*	0.8	Cc rbb' 12ps 20	11A	-	2SA464
-6	3	30	PG=8dB(f=800MHz)			600*	0.5		57	-	2SA465
-6	1	40	-			15*	3	50	12A	-	2SA466
-10	10	80	-			>100*	10	50	138	2SC367とコンプリ	2SA467
-6	1	70	-			30*	3	40	12A	-	2SA468
-6	1	50	-			30*	3	40	12A	-	2SA469
-6	1	75	-			30*	3	40	12A	-	2SA470
-6	1	50	PG=21dB(f=10.7MHz)			-	<3.5	-	12A	-	2SA471
-6	1	80	-			30*	3	40	12A	-	2SA472
-2	500	-	-			100*	40	-	268	2SC1173とコンプリ	2SA473
-6	1	50	-			70	4	30	12A	-	2SA474
-6	1	50	-			30	4	30	12A	-	2SA475
-6	1	50	-			65	1.5	40	12A	-	2SA476
-6	1	60	PG=27dB(f=10.7dB)			-	1.5	-	12A	-	2SA477
-6	1	-	tr<85ns,tf<250ns,ta<85ns			>25	<6	<120	12A	-	2SA478
-6	1	-	tr<50ns,tf<70ns,ta<300ns			>25	3	<120	12A	-	2SA479