

2SA527.....2SA539				GRENZDATEN							KENNDATEN													Selector							
Typ Type Tipo	Hersteller Manufact. Fabricants Produttori	M/Pol M/Pol M/Pol	Bild Fig. Fig.	Anwendung Application Applicazione	U _{CE0}	U _{CE0}	U _{EB0}	I _C	P _{tot}	R _{thU}	T _J	B(hFE)	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CE0}	U _{CE}	T _J	C _{CB0}	U _{CE}	Tafel-Nr.			
					max. V	max. V	max. V	max. mA	max. W	°C	°C/W	max. °C	min.typ.max. &mV	MHz	dB	mA	V	MHz	ns	ns	max. V	max. mA	max. mA	max. μA	V	°C	pF	V	Table-No. Tabella-No.		
2SA527	Son	Si-P	C3/a5	HF/S	50	40	5	2A	5	525		150	50	80	200	2								5	50	25	18	6	BD/2 BD/3a		
2SA528	Son	Si-P	C3/a5	*2SA627:								55		51	6	50															
2SA529	Son	Si-P	A40/a5	HF/S	50	40	5	1A	5	525		150	80		100	2							5	50	25	18	6	BC/2a			
2SA530(H*)	Hit	Si-P	A3/a5	S	50	35	5	100	0,2	25	770	175	35.....200	>200	10	1		90	160										BS/2 BC/1		
2SA530-A													35.....70		20	10				0,25	20	10	2								
2SA530-B													50.....120		10	1															
2SA530-C													100.....200		10	1															
2SA531(H*)	Hit	Si-P	A3/a5		60		5	400	0,6	25	250																				
2SA532	Say	Si-P	A40/a&	Uni	50	50	5	200	0,5	25		150	80	90	50	6				1,5	100		10	40	25	7	5	BC/2a BC/1			
2SA532-3				kpl.: 2SC875	75	75	5								510	6															
2SA532-4				kpl.: 2SC875	50	50	5						100		50	6															
2SA535	Say	Si-P	A39/a5	Uni kpl.: 2SC873	75	50	4	700	0,5	25		150	25.....200		50	6							100		25				BC/2a		
2SA536	Say	Si-P	A39/a5	*2SA535: kpl.: 2SC874	50	35	4							80																	
2SA537(H*)	Hit	Si-P	A40/a5	S kpl.: 2SC708	60	50	5	700	0,75	25	232	200	30.....160	150	50	4		<50	<350		0,5	150	10	15		1	30	25	<35	10	BS/5
2SA537-A													30.....60		20	10															
2SA537-B													50.....100		50	4															
2SA537-C													80.....160		50	4															
2SA537A (-A...-C)					100	80	5																								
2SA538	Tos	Ge-P	B17/b	HF/S	25		12	50	0,12	25	435	75	570	58	51	56		400					50	25	25	10	6	AS/1 AF/1			
2SA539(S*)	Mic, Nip	Si-P	D9/c	Uni kpl.: 2SC815	60	45	5	200 9500	0,25	25	400	125	50 120 232	160	50	1					0,5	150	15		0,1	45	25	5,5	10	BC/1	
2SA539-M													50.....94		50	1															
2SA539-L													80.....150		50	1															
2SA539-K													125.....232		50	1															

*) hi-rel version

1) ICER 2) ICES 3) ICEV 4) ICEx