

2SC2540.....2SC2555					GRENZDATEN							KENNDATEN											Selector										
Typ	Hersteller	M/Pol	Bild	Anwendung	U _{CB0}	U _{CE0}	U _{EB0}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	B(h _{FE})	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CB0}	U _{CE0}	T _U	C _{CB0}	U _{CE}	T _J	Tafel-Nr.			
Type	Manufact.	M/Pol	Fig.	Application	U _{CBES}	U _{CEES}	U _{EBES}	I _{CB}	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	β _{hFE}	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CB0}	U _{CE0}	T _U	C _{CB0}	U _{CE}	T _J	Table-No.			
Tipo	Produttore	M/Pol	Fig.	Applicazione	max. V	max. V	max. V	max. mA	max. W	°C	°C/W	max. °C	min. & max. V	typ. MHz	max. dB	mA	V	MHz	ns	ns	max. V	mA	mA	max. μA	V	°C	μF	V	Table-No.				
2SC2540	Mit	Si-N	Q57/s*	VHF-L	35	17	4	10A	75	525	52	150	10 60 180			200	10								2,5m	15	25		BL/4				
2SC2541	Mit	Si-N	M31/j5	S-L	500	450	7	10A	100	525	51,28	150	20.....45		16	5A	5								30	450	25		BU/3a				
2SC2542	Mit	Si-N	M21/j5	S-L	450		7	5A	40	525		150	10			2A	5								1m	450	25		BU/3c				
2SC2543	Hit	Si-N	D9/c	Uni kpl.: 2SA1081	90	90	5	100	0,4	25		125	250.....1200	90		2	12								0,1	50	25	3	12	BC/1			
2SC2543-D 2SC2543-E 2SC2543-F													250.....500			2	12																
2SC2544 (I-D.....F)	Hit	Si-N	D9/c	=2SC2543: kpl.: 2SA1082	120	120	5						400.....800			2	12																
2SC2545 (I-D.....F)	Hit	Si-N	D9/c	=2SC2543: ra kpl.: 2SA1083	60	60	5						600.....1200			2	12																
2SC2546 (I-D.....F)	Hit	Si-N	D9/c	=2SC2543: ra kpl.: 2SA1084	90	90	5									0,2	10	6	1k													BC/1a	
2SC2547 (I-D.....F)	Hit	Si-N	D9/c	=2SC2543: ra kpl.: 2SA1085	120	120	5									0,2	10	6	1k													BC/1a	
2SC2548	Tos	Si-N	D9/f	VHF/UHF, ra	20	10		30	0,25	25						4000																BF/3a BF/1	
2SC2549	Son	Si-N	D9/f	UHF, ra	15		2	30	0,25	25		100	20.....200		1	3	10	500							0,2 ¹⁾	515	25	0,8			BF/1		
2SC2550	Tos	Si-N	A3/a5	HF/S kpl.: 2SA1090	60	50	8	200	0,3	25		175	70.....400	250		10	1		100	5400					0,1	60	25	3	10		BS/2 BC/1 BC/2		
2SC2550-O 2SC2550-Y 2SC2550-GR				Code: orange Code: gelb Code: grün									70.....140			10	1				0,5	200	10										
2SC2551	Tos	Si-N	D9/c	Vid	300		6	100	0,4	25		150	120.....240			10	1								0,1	300	25	3	10		BF/4		
2SC2552	Tos	Si-N	M21/j5	S-L	500		7	2A	20	525		150	200.....400			20	10																
2SC2553	Tos	Si-N	M21/j5	=2SC2552:				5A	40	525						80	520	10							100	400	525					BU/3a	
2SC2555	Tos	Si-N	M37/j5	=2SC2552:				8A	80	525																						BU/3a	