

BFR 25.....BFR 47					GRENZDATEN								KENNDATEN												Selector							
Type	Hersteller	M/Pol	Bild	Anwendung	U _{CE0}	U _{CE1}	U _{EBO}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	B(f _{FE})	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CEO}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	T _U	Tafel-Nr.		
Type	Hersteller	M/Pol	Bild	Anwendung	U _{CE0}	U _{CE1}	U _{EBO}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	B(f _{FE})	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CEO}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	T _U	Table-No.		
Typo	Produttori	M/Pol	Fig.	Applicazione	max. V	max. V	max. V	max. mA	max. W	°C	°C/W	°C	min. max. & mV	MHz	dB	mA	V	MHz	ns	ns	max. V	mA	mA	max. μA	V	°C	pF	V	(Section 6)	Tabella-No.		
BFR 25	Ate	Si-N	A3/a	Nix, S -2N4390	120	120	6	100	0,375	25	400	175	20	>50	20	1	10		<650	<1300	0,3	20	20	1 ¹⁾	70	525	<6			BF/4 BS/1		
BFR 26	Ltt	Si-N	A3/a/s	VHF	30	20	5	120	0,3	25	550		15.....50	>350	50	0,8					0,5	50			0,01 ²⁾			<2		BF/2		
BFR 27	Ltt	Si-N	A39/a/s	Vid	160			400	0,8	25			30.....120		200	2									0,1			<15	10	BF/4a		
BFR 28	Sie	Si-N	D21/e	VHF/UHF	30	20	3	50 &5	0,2	25	775	175	95	1000	3<4,5	2	10	10	200						0,02	20	25	&<0,95	510	BF/1 BF/3		
BFR 29...31				FET: Section 3																												
BFR 34	Sie, Aeg	Si-N	P8/f	UHF-A/V-ra	12	2,5	30	0,2	25	650	125	25	3300	2	2	6	200							0,05	10	25	0,75	10	BF/3a			
BFR 34A				-2N6620	520		84						4500	5,5	3	10	2000										0,38	56				
BFR 35	Sie, Aeg	Si-N	E25/e	-BFR 34: Min Typ-Code: GA						800				4	3	10	2000										0,7	10				
BFR 35A			E25/e	-BFR 34A: Typ-Code: GB						800				513	15	6	800										0,7	10				
BFR 35AR			E25/d	-BFR 34: GB Typ-Code: GZ																												
BFR 36(A)	Sgs/Tix	Si-N	A40/a/s	VHF/UHF-A/Tr	40	30	4	200	0,8	40	200	200	40	95	1300	4	30	15	200					0,15	20	25	<3	15	BF/3			
								5400	5	550	530				56,5	70	18	800						20	20	150	&1,7	515				
BFR 37	Sgs	Si-N	A10/k	VHF/UHF-A	30		4	50	0,25	25	700	200	80	150	250	1400	514	10	15	500				0,1 ¹⁾	50 ¹⁾	515	25	125	0,22	515	BF/3	
					530				0,43	525	5400																					
BFR 38	Sgs, Ses	Si-P	A10/g	VHF/UHF-ra	40	35	3	20	0,175	45	875	200	25	50	1000	3,5<6	3	10	800					0,05	20	25	0,3	510	BF/1			
									0,2	25					513	3	510	800										0,05	10			
BFR 39	Tix	Si-N	D9/c	NF/S	90	80	5	1A	0,8	25	150	150	50	80			100	10			<55	1	1A	100	0,1			<10	10	BC/2 BS/2		
BFR 40	Tix	Si-N	D9/c	-BFR 39:	70	60	5						75	120	>100		100	10						0,5	1A	100						
BFR 41	Tix	Si-N	D9/c	-BFR 39:	60	50	5						100	170			100	10						0,5	1A	100						
BFR 44A	Mis, Ses	Si-N	A53/bs	Dual, VHF	30	15	5	50	0,4	25	150	175	50		>600	1	5						0,2	10	1	0,01			<1,7	10		
BFR 44B													B1/B2=0,8...1																			
BFR 44C													B1/B2=0,8...1																			
BFR 45...47				FET: Section 3									B1/B2=																			

¹⁾ I_{CEA} ²⁾ I_{CEB} ³⁾ I_{CEV} ⁴⁾ I_{CEX}