

BF 757..... BF 780					GRENZDATEN										KENNDATEN										Selector					
Typ Type Tipo	Hersteller Manufact. Fabricants Produttori	M/Pol M/Pol	Bild Fig.	Anwendung Application Applicazione	UCB0	UCES	UEBO	Ic	Ptot	TU	RthU	Tj	B(f _{FE})	f _T	F	Ic	UCE	f	I _{on}	I _{off}	UCE	Ic	I _B	IcB0	UCB	TU	CCB0	UCB	Table-No.	
					UCES	UCES	UCES	ICM	W	STG	°C	°C/W	°C	min.	typ.	max.	dB	dB	dB	dB	dB	ns	ns	sat	μA	mA	μA	V	°C	pF
					max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	min.	typ.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.
BF 757	Mot, Nsc, Ses	Si-N	M6/h5	Vid-L kompl.: BF 760	250	250	6	500	2	25	62,5	150	40.....180	>45		30	10				0,6	30	3	0,2		525	<<3	20	BF/4b	
BF 758	Mot, Nsc, Ses	Si-N	M6/h5	=BF 757: kompl.: BF 761	300	300	6																							
BF 759	Mot, Nsc, Ses	Si-N	M6/h5	=BF 757: kompl.: BF 762	350	350	6																							
BF 760	Mot, Nsc, Ses	Si-P	M6/h5	Vid-L kompl.: BF 757	250	250	5	500	2	25	62,5	150	40.....180	>20		30	10				0,75	30	3	0,2		525	<<3	20	BF/4b	
BF 761	Mot, Nsc, Ses	Si-P	M6/h5	=BF 760: kompl.: BF 758	300	300	5																							
BF 762	Mot, Nsc, Ses	Si-P	M6/h5	=BF 760: kompl.: BF 759	350	350	5																							
BF 757BA ...BF 762BA BF 757EA ...BF 762EA	Ses		M6/h5	Flachmontage/ flat mounting																										
BF 763	Sie, Val	Si-N	D11/f	UHF-V/M/O	25	15	4	25	0,5	25	250	150	25.....250	1800	5	5	10	800			0,5	10	1	0,05	10	25			BF/1	
BF 767	Sie Val	Si-P	E25/a	Min. VHF/UHF. ra, ra Typ-Code: LG Typ-Code: G9	30	30	3	20	0,11	45	900	150	15 60	950	3,7	3	10	800				0,1	15	25	0,32	10	0,16	10	BF/1	
BF 779	Tix	Si-P	P9/e	UHF-V	30	25	4	20	0,15	25		125	20	800	4,5	2	10	800				0,1	25		<0,5	10		BF/1		
BF 780	Tix	Si-P	P9/e	UHF-M/O	25	20	4	20	0,15	25		125	20	700	6	2	10	800				0,1	25		<0,5	10		BF/1		

1) ICES 2) ICES 3) ICEV 4) ICES