

2SC1120.....2SC1132					GRENZDATEN							KENNDATEN													Selector								
Typ	Hersteller	M/Pol	Bild	Anwendung	U _{CE0}	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 _{CE0}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	Tafel-Nr.				
Type	Manufact.	M/Pol	Fig.	Application	U _{CE0}	U _{CE0}	U _{EB0}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	h _{FE}	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CE0}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	Table-Nr.				
Type	Fabricants	M/Pol	Fig.	Applicazione	U _{CE0}	U _{CE0}	U _{EB0}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	h _{FE}	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CE0}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	Table-Nr.				
Type	Produttori	M/Pol	Fig.	Applicazione	U _{CE0}	U _{CE0}	U _{EB0}	I _C	P _{tot}	T _U	R _{thU}	T _J	h _{FE}	f _T	F	I _C	U _{CE}	f	t _{on}	t _{off}	U _{CE}	I _C	I _B	I _{CE0}	U _{CE}	T _U	C _{CE0}	U _{CE}	Table-Nr.				
					max.	max.	max.	max.	max.	°C	°C/W	max.	min.	typ.	max.	MHz	dB	V	MHz	ns	ns	V	mA	mA	max.	V	°C	pF	V	(Section)			
2SC1120	Tos	Si-N	Q28/r	UHF-L	35	20	4	1,5A	10	525		175	20 40			500	5					0,7	400		5	15	25	8	10	BL/5			
2SC1121	Tos	Si-N	Q28/r	UHF-L	35	20	4	3A	20	525		175	PQ=4W, 20 40			100	10					1,1	1A		25	15	25	20	10	BL/5			
2SC1122	Tos	Si-N	Q28/r	UHF-L	35	20	4	4,5A	30	525		175	PQ=8,5W 20 40			500	5					1,1	1A		100	15	25	20	10	BL/5			
2SC1122A													PQ=14W			400	5					1,3	1,5A		50	15	25						
2SC1123	Son	Si-N	D9/e	FM/VHF	35	35	3	100	0,3	25	250	100	20 70 137			1	3					0,5	20		0,2	15	25	2,1	10	BF/1			
2SC1124	Son	Si-N	M2/g5	NF/HF/S-L	140	140	6	1A &200	0,95 7,9	25 525		512	120	51.....442			100	2				0,7	1A		1	50	25	6,5	10	BD/1,2			
2SC1124-1													51.....138			100	2																
2SC1124-2													102.....276			100	2																
2SC1124-3													204.....442			100	2																
2SC1126	Son	Si-N	D9/f	FM/VHF	30	15	3	50	0,25	25	300	100	20 50 137			1	3					0,5	20		0,2	15	25	1,5	10	BF/1			
2SC1127-1	Son	Si-N	M2/g5	NF/Vid-E	180	180	8	100	0,95	25	100	120	30 60 350			3	5					0,15	50		1	100	25	<15		BF/4b			
2SC1127-2	Son	Si-N	M2/g5	*2SC1127-1:	210	210	8									30	52	10															
2SC1128	Son	Si-N	D9/f	FM/VHF	35	35	3	100	0,3	25	250	100	20 70 137			1	3					0,5	20		0,3	15	25	1,6	10	BF/1			
2SC1129	Son	Si-N	D9/f	FM/VHF	35	35	3	30	0,3	25	250	100	20 70 200			500	4	10							0,2	15	25	1	10	BF/1			
2SC1129-1													45.....120			4	10																
2SC1129-2													100.....200			4	10																
2SC1129-3																4	10																
2SC1130	Org	Si-N	H9/a5	S-L	800	400	6	3,5A &2A	80	525	51,5	150	10 15 25			2A	5					<1000	<2000		2m	max	525	150		BU/3			
2SC1131	Org	Si-N	H9/a5	*2SC1130:	600	300	6									4	51A	10															
2SC1132	Org	Si-N	H9/a5	S-L, TV-HA	1200	500	6	2,5A &1A	30	525	52	125	10 15 25			500	5					<1000	<1200		1m	1200	525	110		BU/1			