

T _{type}	p_{tot}	V_R	I_o	V_F		I_R		t_{rr}	$P_{package}$
	(W)	(v)	(A)	(V)	$I_F(mA)$	(μA)	$V_R(V)$	(ns)	Outline
MPH80E	0,2	80	0,1	1,2	100	0,1	70	4	SOD-323
1N4148W	0,4	75	0,15	1	10	5	75	4	SOD-123
1N4148WS	0,2	75	0,15	1	10	5	75	4	SOD-323
1SS355	-	80	0,1	1,2	100	0,1	80	4	SOD-323
1SS368	0,15	80	0,1	0,62	1	0,1	30	1,6	SOD-323
BAS16WS	0,2	75	0,25	0,715	1	1	75	6	SOD-323
1SS400	-	80	0,1	1,2	100	0,1	80	4	SOD-523
1N4148WT	0,15	80	0,125	1	50	1	75	4	SOD-523
BAS316WS	0,4	100	0,25	1	50	1	75	4	SOD-323
BAP50-03	0,5	50	0,5	1,1	50	0,1	50	-	SOD-323
BAS216WS	0,4	75	0,25	1	50	1	75	4	SOD-323
BAS216WT	0,4	75	0,25	1	50	1	75	4	SOD-523
SDS511	0,15	80	0,1	1,2	100	0,5	80	4	SOD-323
1N914W	0,4	75	0,2	1	10	5	75	50	SOD-123
1SS352	0,2	80	0,1	1,2	100	0,1	30	4	SOD-323
BAV16WS	0,2	75	0,15	1	50	1	75	4	SOD-323
BAV19WS	0,2	120	0,2	1	100	0,1	100	50	SOD-323
BAV20WS	0,2	150	0,2	1	100	0,1	150	50	SOD-323
BAV21WS	0,2	200	0,2	1	100	0,1	200	50	SOD-323

1N914WS	0,2	75	0,2	1	10	5	75	50	SOD-323
1N4448WS	0,5	75	0,15	1	100	5	75	4	SOD-323
1N119WS	-	80	0,1	1,2	100	0,1	80	3	SOD-323
BAV19W	0,25	100	0,2	1	100	0,1	100	50	SOD-123
BAV20W	0,25	150	0,2	1	100	0,1	150	50	SOD-123
BAV21W	0,25	200	0,2	1	100	0,1	200	50	SOD-123
1SS51WS	0,15	85	0,1	1,2	100	0,5	80	4	SOD-323
BAV70WS	0,35	70	1	0,715	1	100	70	6	SOD-323
BAW56WS	0,25	75	0,45	0,715	1	1	75	4	SOD-323
SDS16EWT	0,15	80	0,1	1,2	100	0,5	80	4	SOD-523
BA592WS	-	35	0,1	1	100	0,02	20	120	SOD323
1N4154W	0,41	50	0,15	1	50	0,05	50	4	SOD-123
1N4151W	0,41	50	0,15	1	50	0,05	50	4	SOD-123