

Case	8.5 x 3.5 x 6.6	13 x 3.5 x 6.6	13 x 3.5 x 6.6	18 x 3.5 x 6.6	24 x 3.5 x 6.6	23 x 2.6 x 4.5
Diodes	2 x 1N4003	4 x 1N4148	4 x 1N4148	6 x 1N4148	8 x 1N4148	8 x 1N4002
Type	DAN208	DAN403	DAN401	DAN601	DAN801	DA811K
Circuit/Schaltung						
Comm. cathode Gem. Katode	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Arrays						
Type	DAP208		DAP401	DAP601	DAP801	DA811A
Circuit/Schaltung		not applicable entfällt				
Comm. anode Gem. Anode	1 2 3		1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
V_{RRM}	100 V	80 V	80 V	80 V	80 V	100 V
I_{FAV} single diode	1 A	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 V
I_{FAV} per diode for simult. operation	2 A	50 mA	50 mA	33 mA	25 mA	400 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						1000 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA
						150 mA
						400 V
						100 V
						0.6 A
						150 mA