

Наименование	Корпус	Что это	ГР
--------------	--------	---------	----

Кратковременная защита от КЗ

AM1D-0505D-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	1kV
AM1D-0505DH60Z	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	6kV
AM1D-0507SZ	SIP7	DC/DC 5 → 7.2 1Вт	1kV
AM1D-0507DH30Z	SIP7	DC/DC 5 → +7.2 1Вт	3kV
AM1D-0509SH30Z	SIP7	DC/DC 5 → +9 1Вт	3kV
AM1D-0509DZ	SIP7	DC/DC 5 → +9 1Вт	1kV
AM1D-0515SH60-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +15 1Вт	6kV
AM1D-0518SH30Z	SIP7	DC/DC 5 → 18 1Вт	3kV
AM1D-0524DH30Z	SIP7	DC/DC 5 → +24 1Вт	3kV
AM1D-1207SZ	SIP7	DC/DC 12 → 7.2 1Вт	1kV
AM1D-1207DZ	SIP7	DC/DC 12 → +7.2 1Вт	1kV
AM1D-1209D-NZ	SIP7	DC/DC 12 → +9 1Вт	1kV
AM1D-1212DZ	SIP7	DC/DC 12->+12 1Вт	1kV
AM1D-2405DZ	SIP7	DC/DC 24 → 5 1Вт	1kV
AM1D-241515DZ	SIP7	DC/DC 24 → 2x15 1Вт	1kV
AM2D-0505DZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 2Вт	1kV
AM2D-0505DZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 2Вт	1kV
AM2D-0509DH30Z	SIP7	DC/DC 5 → +9 2Вт	3kV
AM2D-1207SZ	SIP7	DC/DC 12 → 7.2 2Вт	1kV
AM2D-1207DZ	SIP7	DC/DC 12 → +7.2 2Вт	1kV
AM2D-1209DH52Z	SIP7	DC/DC 12 → +9 2Вт	5.2kV
AM2D-1215DH52Z	SIP7	DC/DC 12->+15 2Вт	5.2kV
AM3D-1212SH30Z	SIP7	DC/DC 12 → 12 3Вт	3kV
AM1P-0503SZ	DIP8	DC/DC 5 → 3.3 1Вт	1kV
AM1P-0512DZ	DIP8	DC/DC 5 → +12 1Вт	1kV
AM1P-051212DZ	DIP8	DC/DC 5 → 2x12 1Вт	1kV
AM1P-1203SZ	DIP8	DC/DC 12 → 3.3 1Вт	1kV
AM1P-1215SH30Z	DIP8	DC/DC 12 → 15 1Вт	3kV
AM1S-0509SZ	SIP4	DC/DC 5 → 9 1Вт	1kV
AM1S-0512SH30Z	SIP4	DC/DC 5 → 12 1Вт	3kV
AM1S-1203SZ	SIP4	DC/DC 12 → 3.3 1Вт	1kV
AM2S-0507SZ	SIP4	DC/DC 5 → 7.2 2Вт	1kV
AM1L-050505D-NZ	SMD 18x13	DC/DC 5 → 2x5 1Вт	1kV
AM1L-0509D-FZ	SMD 14x8	DC/DC 5 → +9 1Вт	1kV
AM1L-0509S-NZ	SMD 13x8	DC/DC 5 → 9 1Вт	1kV
AM1L-0512S-FZ	SMD 14x8	DC/DC 5 → +9 1Вт	1kV

Длительная защита от КЗ

AM1LS-0524D-NZ	SMD 13x8	DC/DC 5 → +24 1Вт	1kV
AM1LS-1224DH30-NZ	SMD 13x8	DC/DC 12 → +24 1Вт	3kV
AM1DS-0305SH30-NZ	SIP7	DC/DC 3 → 5 1Вт	3kV
AM1DS-0505DH30-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	3kV

AM1DS-0505DH30-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	3kV
AM1DS-0512S-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	1kV
AM1DS-0512SH30-NZ	SIP7	DC/DC 5 → +5 1Вт	3kV

Стабилизированный выход

AM1DR-1212SH30Z	SIP7	DC/DC 12->12per 1Вт
-----------------	------	---------------------