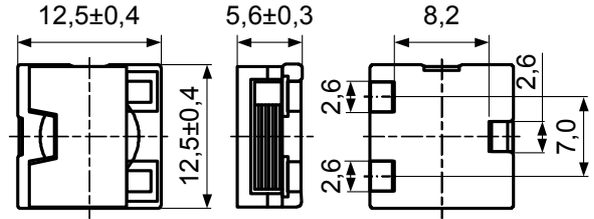
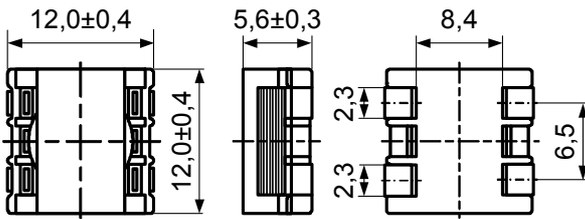


Сильноточковые низкопрофильные дроссели для поверхностного монтажа

Серия CSH1250S неэкранированная

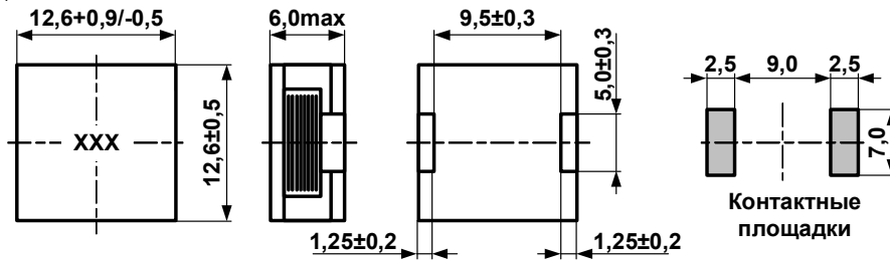
Серия CSH1260S неэкранированная



Тип	Маркировка	Индуктивность, мкГн	Тестовая частота, кГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А
CSH1250S-R80M	R80	0,8	100	3,0	15,0
CSH1250S-1R4M	1R4	1,4	100	3,9	13,0
CSH1250S-2R2M	2R2	2,2	100	4,8	10,0
CSH1250S-3R1M	3R1	3,1	100	8,0	8,1
CSH1250S-4R2M	4R2	4,2	100	9,2	7,0
CSH1250S-5R5M	5R5	5,5	100	11,8	6,2
CSH1250S-7R0M	7R0	7,0	100	16,8	5,6

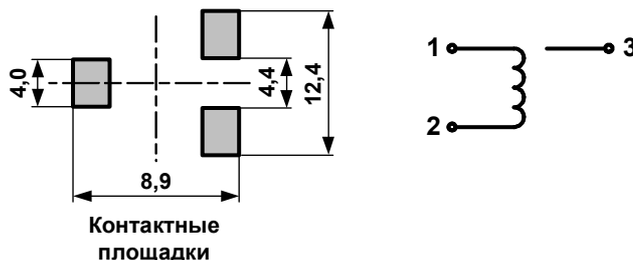
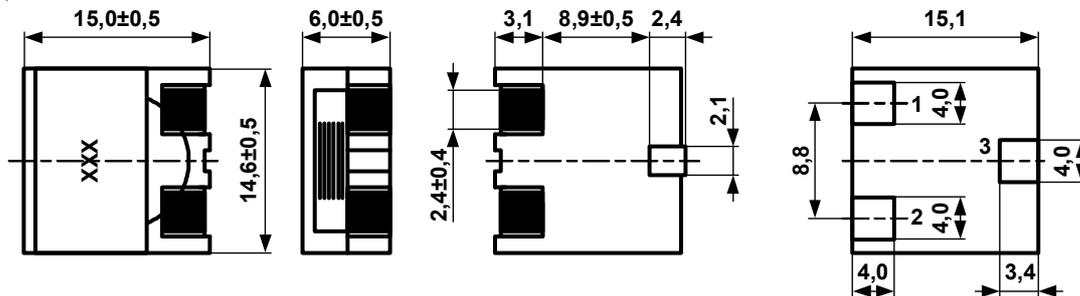
Тип	Маркировка	Индуктивность, мкГн	Тестовая частота, кГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А	Ток насыщения, А
CSH1260S-1R5M	1R5	1,5	100	2,5	16,5	14,0
CSH1260S-2R5M	2R5	2,5	100	3,4	15,5	10,0
CSH1260S-4R0M	4R0	4,2	100	5,4	12,5	8,3
CSH1260S-6R0M	6R0	6,0	100	8,0	9,9	6,7
CSH1260S-8R2M	8R2	8,2	100	11,4	8,2	5,8
CSH1260S-100M	100	10,0	100	13,5	7,6	5,0

Серия CSH1260ER экранированная



Тип	Маркировка	Индуктивность, мкГн	Тестовая частота, кГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А	Индуктивность тип. при номин. токе, мкГн
CSH1260ER-0R5M	0R5	0,5	100	1,3	30	0,40
CSH1260ER-1R0M	1R0	1,0	100	2,2	22	0,76
CSH1260ER-1R5M	1R5	1,5	100	3,3	20	1,20
CSH1260ER-2R2M	2R2	2,2	100	4,0	17	1,70

Серия CSH1560SR экранированная



Тип	Маркировка	Индуктивность, мкГн	Тестовая частота, кГц	Макс. сопротивление пост. току, Ом	Номинальный ток, А
CSH1560SR-0R5M	0R5	0,5	100	1,2	38
CSH1560SR-1R0M	1R0	1,0	100	2,0	27