

**Серия KSD-B82722 в пластиковом корпусе. Аналоги серии B82722.
Линейные синфазные дроссели на сердечниках MnZn.**



Описание:

- Ферритовый сердечник MnZn
- Напряжение входное 250В(AC)
- Прочность изоляции 1500В (AC)
- Рабочая температура -40°C-125°C
- Диапазон токов 0,3-3А
- Диапазон индуктивностей 1,2-68мГн
- Вес 10 граммов

Применение:

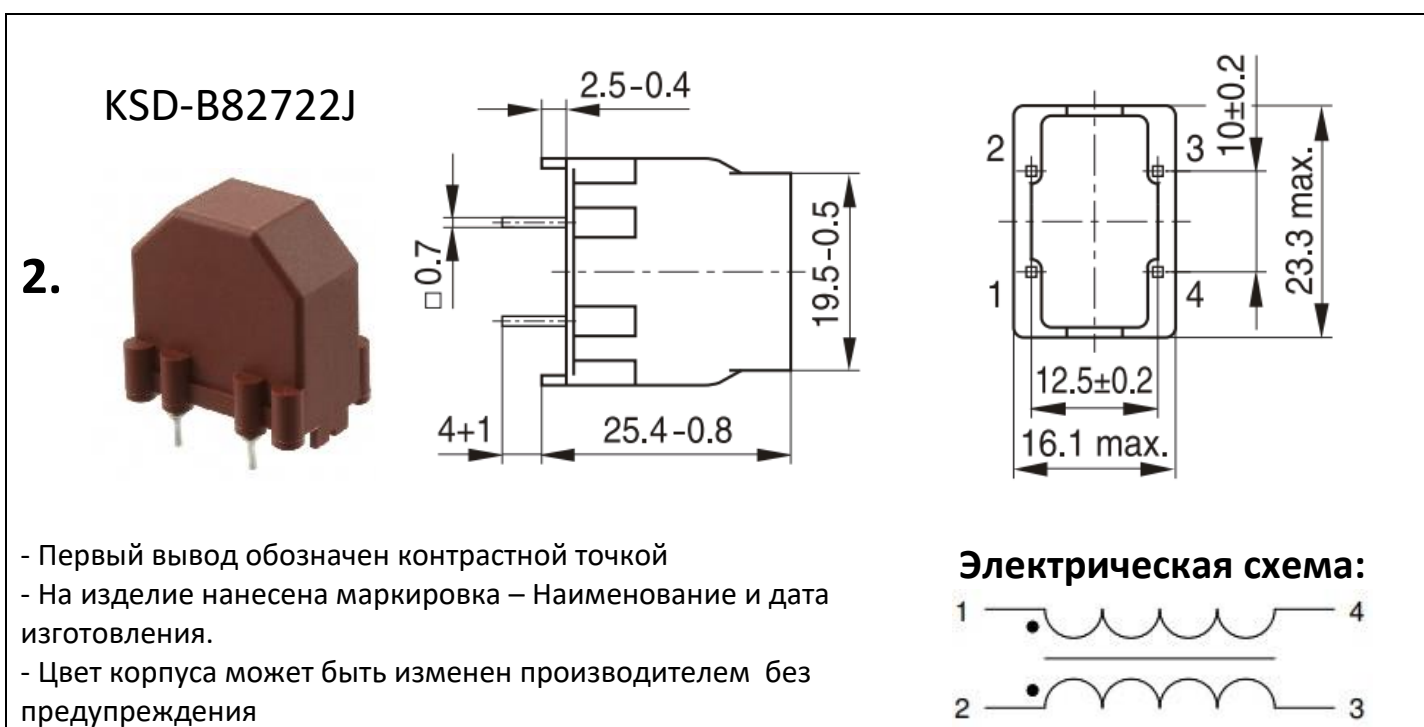
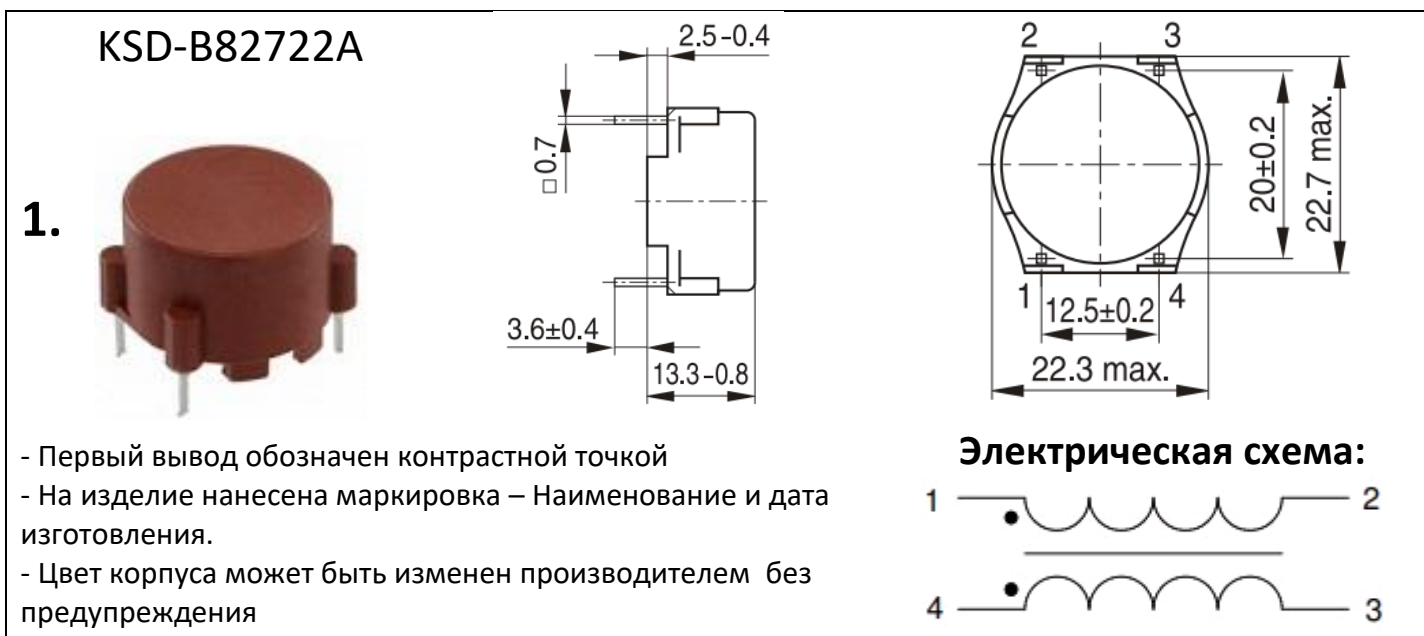
- Потребительская электроника
- Блоки питания, LED-драйвера
- Электронные балласты

Электрические характеристики:

Условия измерений электрических характеристик		
Параметр	Единица Измерения	Условие измерения
Индуктивность	мГн	10кГц / 0,05В
Ток номинальный	А	При 70 °С
Сопротивление по постоянному току	Ом	При 20 °С
Напряжение номинальное	В	50 Гц
Напряжение изоляции	В	1500В

Наименование	Ток, А	Индуктивность, мГн	Сопротивление по постоянному току, Ом	L, мм	W, мм	H, мм	Чертеж, №
KSD-B82722A2301N002	0,3	68	2,5	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2301N001	0,3	47	2,5	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2501N020	0,5	56	2	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2501N022	0,5	47	1,5	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2501N021	0,5	39	1,12	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2501N001	0,5	27	1,2	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2801N020	0,8	27	0,6	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2102N020	1	15	0,54	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2102N001	1	10	0,48	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2152N020	1,5	10	0,24	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2132N001	1,3	6,8	0,23	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2172N001	1,7	4	0,175	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2202N020	2	4,2	0,13	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2202N002	2	3,3	0,133	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2202N001	2	2,2	0,13	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2252N001	2,5	1,7	0,08	23	23	14,5	1
KSD-B82722A2302N001	3	1,2	0,056	23	23	14,5	1
KSD-B82722J2301N002	0,3	68	2,5	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2301N001	0,3	47	2,5	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2501N020	0,5	56	2	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2501N022	0,5	47	1,5	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2501N021	0,5	39	1,12	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2501N001	0,5	27	1,2	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2801N020	0,8	27	0,6	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2102N020	1	15	0,54	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2102N001	1	10	0,48	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2152N020	1,5	10	0,24	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2132N001	1,3	6,8	0,23	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2172N001	1,7	4	0,175	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2202N020	2	4,2	0,13	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2202N002	2	3,3	0,133	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2202N001	2	2,2	0,13	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2252N001	2,5	1,7	0,08	23,5	16	25,5	2
KSD-B82722J2302N001	3	1,2	0,056	23,5	16	25,5	2

Габаритные и посадочные размеры, мм:



Дата Изм.	Описание изменения	Серия KSD-B82722	
		Дата:	25.02.2023
		Разработал:	Койфман И.И
		Утвердил:	Мороко С.К