

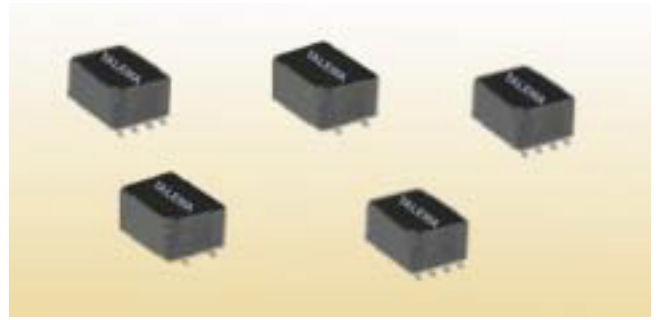
Серия CMJ • Миниатюрные синфазные дроссели для поверхностного монтажа

Характеристика

- миниатюрное низкорасходное исполнение для поверхностного монтажа и для совместимости при размещении одновременно обеспечивает постоянную и надёжную параллельность с плоскостью
- большое затухание в широком частотном диапазоне
- изготовлено в предприятиях Талема с аттестацией ISO-9001
- иные величины индуктивности обеспечиваются по заказу

Электрическая характеристика

температура окружающей среды: 25°C
 рабочая температура: 0° до +70°C
 температура хранения: -25° до +105°C



тест напряжения между обмотками: 500 V_{rms}
 частотный тест: индуктивность измерена при 100 kHz/20 mV_{rms}

Синфазные дроссели для подавления электромагнитной интерференции линий данных и сигналов

Номер изделия	OCL (μH) +50/-30%	I _N (mA)	L _L (μH)	DCR (mOhms)	Количество линий данных	Схема
Двойные дроссели						
CMJ-2-110	11	500	0.05	70	2	2
CMJ-2-240	24	500	0.10	100	2	2
CMJ-2-470	47	500	0.20	130	2	2
CMJ-2-101	100	500	0.25	260	2	2
CMJ-2-471	470	500	0.20	190	2	2
CMJ-2-102	1000	500	0.25	250	2	2
CMJ-2-222	2200	400	0.35	450	2	2
CMJ-2-472	4700	200	0.50	840	2	2
CMJ-2-103	10000	200	0.40	800	2	2
CMJ-2-203	20000	140	0.40	1800	2	2
Тройные дроссели						
CMJ-3-680	68	400	0.25	110	3	3
Четырёхкратные дроссели						
CMJ-4-470	47	500	0.25	180	4	4
CMJ-4-101	100	500	0.30	330	4	4
CMJ-4-471	470	500	0.25	200	4	4
CMJ-4-102	1000	500	0.35	310	4	4
CMJ-4-222	2200	400	0.50	570	4	4
CMJ-4-472	4700	200	0.70	860	4	4
CMJ-4-103	10000	110	0.50	1700	4	4
CMJ-4-123	12000	100	0.50	1800	4	4

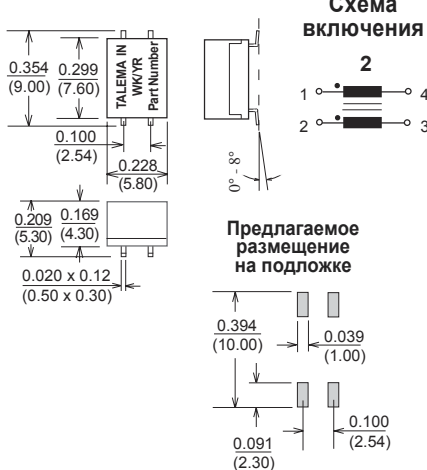
размеры: дюймы (миллиметры)

допуски: ±0,010 (0,25), если не указано иначе

Размеры

поверхностное соблюдение параллельности будет макс. 0,004 (0,10)

CMJ-2



CMJ-3



CMJ-4

