













ИНДУКТИВНОСТИ

предназначены для работы в схемах с печатным и объемным монтажом для применения в радиосвязной и радиопередающей РЭА

МСТАТОР

Внесены в Перечень ЭКБ Часть 12 Минпромторга России
Категория качества «ВП»

	Размеры		Диапазон индуктивностей							Добротность, не менее	Диапазон рабочих токов, мА, не более	Диапазон сопр. обм., Ом, не более	
	мм	EIA code	1 нГн	10 нГн	100 нГн	1 мкГн	10 мкГн	100 мкГн	1 мГн				
Микроиндуктивность МИ1		D=4,5 H=4,6	–	4,7 нГн				3,3 мкГн			18	1 000–120	0,02–9,0
Микроиндуктивность МИ2		D=5,6 H=5,8	–	5,6 нГн				5,6 мкГн			11	1 000–100	0,02–7,0
Микроиндуктивность МИ3		D=7,8 H=5,9	–	8,2 нГн				1,5 мкГн			19	1 000–120	0,02–5,0
Микродроссель МДГ1		D=5,0 H=4,8	–	4,7 нГн				1,5 мкГн			15	5 000–1 000	0,02–0,35
Микродроссель МДГ2		D=6,0 H=6,0	–	5,6 нГн				2,2 мкГн			12	5 000–1 250	0,02–0,35
Микродроссель МДГ3		D=9,5 H=6,3	–	6,8 нГн				10 мкГн			19	5 000–1 000	0,01–0,40
Катушка индуктивности КИБ18		1608	0603	4,7 нГн				470 нГн			15	300–50	0,45–7,0
Катушка индуктивности КИБ21К		2015	0805	5,6 нГн				91 нГн			50	–	0,09–0,50
Микроиндуктивность МИ31К		3216	1206	8,8 нГн				100 нГн			60	750–230	0,029–0,3
Микродроссель МД21К		2015	0805	3 нГн				1,5 мкГн			–	800–170	–
Микродроссель МД43Ф		4532	1812				39 мкГн			2,2 мГн	–	0,24–0,03	–
Микродроссель МДБ19-680		L=20 B=20 H=12	–				680 нГн			–	35 000	–	