

ИНДУКТИВНОСТИ

электромагнитные компоненты

Категория
качества













«ВП»

Перечень ЭКБ
Часть 12

Минпромторга
России

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

МСТАТОР

	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	1000 - 120	0,02 - 9,0
Микроиндуктивность МИ2		D=5,6 H=5,8	–	5,6 нГн				5,6 мкГн			11	1000 - 100	0,02 - 7,0
Микроиндуктивность МИ3		D=7,8 H=5,9	–	8,2 нГн				1,5 мкГн			19	1000 - 120	0,02 - 5,0
Микродроссель МДГ1		D=5,0 H=4,8	–	4,7 нГн				1,5 мкГн			15	5000 - 1000	0,02 - 0,35
Микродроссель МДГ2		D=6,0 H=6,0	–	5,6 нГн				2,2 мкГн			12	5000 - 1500	0,01 - 0,40
Микродроссель МДГ3		D=9,5 H=6,3	–	6,8 нГн				10 мкГн			19	5000 - 1500	0,01 - 0,40
Катушка индуктивности КИБ18		1608	0603	4,7 нГн				470 нГн			15	300 - 50	0,45 - 7,0
Микроиндуктивность 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				1,8 мкГн			–	800 - 170	–
Микродроссель МД43Ф		4532	1812				39 мкГн			2,2 мГн	–	240 - 30	–
Микродроссель МДБ19-680		L=20 B=20 H=12	2012				680 нГн				–	35000	–



ПАО «МСТАТОР»
тел.: 8 (81664) 90226

174401 Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. А. Невского, д. 10
e-mail: market@mstator.ru сайт: www.mstator.ru

