

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОТОК - 14 Б

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕД. ИЗМЕРЕН. (РЕЖИМ ИЗМЕРЕН)	Н О Р М А						ТЕМПЕ- РАТУРА
	КВ149А		КВ149Б		КВ149В		
	НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ	
ПОСТОЯННЫЙ ДЕР. ТОК ВАРИКАПА (UДЕР=28 В), мКА	-	0.02	-	0.02	-	0.02	25+10
	-	5.0	-	5.0	-	5.0	100+5
	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-60+3
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ ВАР. (UДЕР=28В, F=1МГц), пФ	1.9	2.35	1.8	2.4	2.2	2.3	25+10
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕ- РЕКРЫТИЯ ПО С (UДЕР=1;28 В)	7.7	9.4	7.5	9.5	7.0	9.0	25+10
ДОБРОТНОСТЬ ВАР (C=9 пФ, F=50 МГц)	450	-	350	-	450	-	25+10
ТЕМПЕР. КОФ. С (UДЕР=1 В), 1/С	-	0.0006	-	0.0006	-	0.0006	0Т +60 10 +100
РАЗБРОС С МЕЖДУ ВАРИКАПАМИ В КОМПЛЕКТЕ (UДЕР=1-28)%	-	3	-	3	-	3	25+10