

		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	ИВЧА.468157.015		Конденсаторы		
		С1, С2	С1005С0G1H102J050BA Kemet	2	0402-С0G-1000 пФ±5%-50В
		С3	С0510Х5R1С104М030АС TDK	1	0204-Х5R-0,1 мкФ±20%-16В
		С4, С5	С2012Х5R1С226М125АС TDK	2	0805-Х5R-22 мкФ±20%-16В
		С6, С7	С1005Х5R1С105К050ВС TDK	2	0402-Х5R-1 мкФ±10%-16В
		С8...С10	С0510Х5R1С104М030АС TDK	3	0204-Х5R-0,1 мкФ±20%-16В
		С11, С12	С2012Х5R1А476М125АС TDK	2	0805-Х5R-47 мкФ±20%-10В
		С13, С14	С1005С0G1H102J050BA Kemet	2	0402-С0G-1000 пФ±5%-50В
		С15, С16	С2012Х5R1С226М125АС TDK	2	0805-Х5R-22 мкФ±20%-16В
		С17	С0402С101J5GАС Kemet	1	0402-С0G-100 пФ±5%-50В
Справ. №		С18, С19	С1005Х5R1С105К050ВС TDK	2	0402-Х5R-1 мкФ±10%-16В
		С20, С21	С2012Х5R1А476М125АС TDK	2	0805-Х5R-47 мкФ±20%-10В
		С22	С1005Х5R1С224К050ВВ TDK	1	0402-Х5R-0,22 мкФ±10%-16В
		С23, С24	С1005С0G1H102J050BA Kemet	2	0402-С0G-1000 пФ±5%-50В
		С25...С40	С0510Х5R1С104М030АС TDK	16	0204-Х5R-0,1 мкФ±20%-16В
			Микросхемы		
		DA1	LTC6400IUD-8#PBF Linear Technology	1	
		DA2...DA5	TPS7A4700RGW Texas Instruments	4	
		DA6	ADS54RF63IPFPR Texas Instruments	1	
		Л1	Катушка индуктивности 0302CS-34NXGL Coilcraft	1	
			</		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Auctm

2