сайт_ЛР1

		сайт_ЛР1																																
лд	Забранные компонент			. 1								яя точка						диодный мос							трехфазная с				L		ратной связи	Резервное	Резервное	Линейный стабилизато
		Омическа	я индуктивная	индуктивная после,	д Емкость после	едЕмкость	ы Лампа	аккум Оми	ическая и	индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость Л	ампа в	вкум	Омическая	индуктивная индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Умножитель п	ростая с	с вычитанием	питание батарея	питание аккум	р
17У373 16У429		0																																
16У429		0												$\overline{}$																				_
17У118 17У386 18У673		0	_		+	+	+		_					\rightarrow														_				_	—	\leftarrow
18У673		0																																
18V139	N4935																																	
18У678 17У895		9			_	_	_	_	_					\rightarrow																			—	-
18У147 18У637		Ö												_																			\leftarrow	_
18У637		0																																
18У686	IBRB20200CTG	0					_		_					_														_					—	
18V191	MBRB20200CTG S2PH10-M3/84A	0				_								_																		_	-	_
18У698	S2PH10-M3/84A																																	
		0												_																				
18У208 18У713 18У715		0				+			_					_														_				-		-
189715		0																																
18У886		0																																
18У234	IBR140SF13G	0			-	+			_					-																		-	+-	-
18У245	MBR140SFT3G	0																																-
17У190		0																																
17У444		0	-	-	1	+-	+	\vdash	\rightarrow				\vdash	\rightarrow									_		-			-	-				-	₩
18У269	S24S-E3/61T	1		t	1	+		-	_					_											 							_	-	-
18У975		0																																
18У277		0	-	-	1	+-	+		\rightarrow					\rightarrow									_		-			-		\longrightarrow			├ ─	\leftarrow
189731		ŏ	_		+	+	+		_					\rightarrow											 			_					-	-
18У277 17У1017 18У731 18У960		0																																
189735 189289 189320 189757 189759 189904		9			-	_			_					\rightarrow																			—	
18V3209		0	_			_	-		_					_																		_	-	_
18У757		0																																
18Y759		0		-	1									\rightarrow														_					——'	
18V349		0	_		-	_			_					_																		_	-	_
18У349 18У768 18У905		ō																																
18У905 18У370		0												_																				
18V372		0				_			_					_																		_	-	_
17У912	S3P4LHM3/86A N4937																																	
18У412 16У265	N4937	0		1	1									_														_					——	
173293		ö																															-	-
18У939		0																																
18У446 18У447	NAAAR	0												_																			-	_
18У814	S3P6-E3/84A																																-	-
18У467	YS11-90-E3/TR																																	
18У923 18У376		0					_		_					_														_					—	
18V484	ES8DT-E3/45	-																															-	-
18У501 18У505	EQ045																																	
18У505 18У506		0	-		1	+	+		_					\rightarrow											-			-					\vdash	
18V507	S2B-F3/52T	1 -	+	t	1	+	+		_					\rightarrow											t			—				-	\vdash	\vdash
17V331	ES16GT-E3/45																																	
18У897	S3P4HM3/84A	0	_	_	_	+-	+	-	-				-	-T							_			_	_			_	-	-			\vdash	-
187912	IBR10100G 20LQ100	1	_	t	1	+		-	_				_	_											 					-		-	-	-
18У515	20LQ100																																	
18Y517		0	-		1	+-	+	\vdash	\rightarrow				\vdash	\rightarrow											-			-	-	\rightarrow			 '	-
189544		ŏ	_		+	+	+		-				_	\rightarrow											 			_		-		_	-	-
18У546 18У872		0																																
18У872	N5822	0		1	1	_			=		_			\neg																			$\vdash =$	\perp
18У942 18У579 18У582	5L.IQ100	v	+		+	+	+	\vdash	\rightarrow				+	\rightarrow										_	+		_	_	 	\rightarrow		$\overline{}$	-	-
189582	IBR3100																																	
18У853	B160-E3/54	0																																=
18V856	B160.E3/54	U	_	+	+	+	+	\vdash	_					\rightarrow														_					\vdash	_
179372	1D 100 L004	0																															-	-
18ИУ05	ES16BT-E3/45																																	
18ИУ21		U	_			+	+	_	-				-	\rightarrow									_	_	_			_	\vdash				—	\leftarrow
17/JY45	ES16BT-E3/45	0	_		+	+	+	-	_					\rightarrow											 								-	_
18ИУ62		0																																
17У405		0				_	\perp																							-T				_
18/JY62 17/J405 17/J432 17/J492		0	_		+	+	+	\vdash	-				—	-							-				_							-		-
18П003		0																																
		_																																