сайт_ЛР1

сайт_ПР1																																		
лд	Забранные компоненты			. 1								яя точка						диодный мос							трехфазная с					Схема обра	атной связи	Резервное	Резервное	Линейный стабилизато
	заоранные компоненты	Омическая	индуктивная	индуктивная послед	Емкость после	д Емкость	∥ Лампа а	вккум Омич	ческая и	индуктивная	индуктивная послед	Емкость послед	Емкость Л	Тампа	аккум	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																																
16Y429		0					$\overline{}$	_	$\overline{}$																							$\overline{}$		_
17V386	-	0				-	-		\rightarrow					-															_				\leftarrow	_
17У118 17У386 18У673	(0																																
		0																																
189678 179906	-	0					+	_	\rightarrow					-										_									—	-
189678 179895 189147 189637	ì	0					+		-					_																			\leftarrow	
18У637	(O																																
18У686		0	1				-	_	\rightarrow					-																			—	-
189686 189977 189191 189698		0	1			+	+		-																			_				-	-	-
18У698	(0																																
		0					\perp							_																				-
18У208 18У713 18У715	-	0			-		+	_	-					-		_								-	_				-			_	-	-
189715	Ċ	0																																
18У886	(0																																
18У234	IBR140SF13G	n				+	+	_	\rightarrow					_															-			-	+-	-
18У245	(0			t	+	+	-	-																 				-			-	-	$\overline{}$
17У190	(0																																
17Y444		0	1	1	 	+	+	-	-				\vdash	-						-	-			-	-			-	\vdash				-	_
18У269	(0			t	+	+	-	\rightarrow																 				\vdash			_	-	$\overline{}$
18У975	MBR140SFT3G (0																																
18У277		0	-	-	-	+	+	_	\rightarrow					-										-	-			-	\vdash	\longrightarrow			 -	-
189731		ol .	+	 	 	+	_	-	_					-										_	 			_					-	$\overline{}$
189277 1791017 189731 189960	Ċ	0																																
18У735		0	-			-	-	_	\rightarrow					-										_									—	-
18V320		0				_	-	_	-					-		_								_								_	-	_
18У757	Ċ	0																																
189735 189289 189320 189757 189759 189904		0	1			-	+							-														_					——'	-
18V349		0				_	-		-					-		_								_								_	-	
18У349 18У768 18У905	Ċ	ō																																
18У905 18У370		0					\perp	_	_					_																				-
18V372		0				+	-		-					-										-								_	-	
17У912 18У412	(0																																
18У412 16У265		0					+		_					-																				_
173293	Č	0					+																										-	
18У939	(0																																
18У446 18У447		0					_		_					-																			-	_
18У814	S3P6-E3/84A	_					_							_																			-	
18V467	YS11-90-E3/TR																																	
18У923 18У376		0					-	_	_					_														_					—	-
		0				+	+		-																					-		-	-	-
18У501 18У505	(0																																
18У505 18У506		0	-		1	+	+	_	-															-	-			-	\vdash			$\overline{}$	\vdash	-
18V507	S2B-E3/52T	1	 	 	 	+	1 1							-						-				t	t			—				-	\vdash	$\overline{}$
18У897	ES18G1+E3445 IS3P4HM3/84A (MBR10100G 20LQ100 (C	0	_		 	+-	+	-	-T				-	-T		_				_				_	_			_	\vdash	-			\vdash	_
187912	MBR10100G	1		I	†	+	_	-	\rightarrow																 				\vdash	-		-	-	$\overline{}$
18У515	20LQ100																																	
18У517		0	-	-	-	+	+	-	\rightarrow				\vdash	-						-				-	-			-	\vdash	\rightarrow			 '	_
189544		ol .	+	 	 	+	+ +	-	\rightarrow					\rightarrow										_	 				\vdash	-		_	-	
18У546 18У872	Č	0																																
18У872	N5822	_	1			_	4 7		T				\vdash		_	_				_			_				_	_	\vdash	$ \mp$			—⁻	-
18/942 18/9579 18/9582 18/953 18/956 18/9597 17/9372		0	+			+	+	-	\rightarrow					-										_	_							-	──'	$\overline{}$
18У582		0																																
18У853	-	0	1	1	1	-	\Box		\neg					=												_							\vdash	\leftarrow
18V597		0	+		-	+	+	-	\rightarrow				—	\rightarrow										_	_			_	\vdash	\rightarrow		$\overline{}$		-
17Y372		Ö																															-	
18ИУ05	ES16BT-E3/45																																	=
18ИУ21 18ИУ32		0		-	-	+	+	_	\rightarrow				-	\rightarrow										_				_	\vdash	-			-	_
17ИУ45	ES16BT-E3/45	ŏ		<u> </u>	†	+	_	-	-																†				-			-	\vdash	
18ИУ62	Ċ	0																																
17Y405		0	_		-	+	+	_	-					-											_				\vdash	_			\vdash	
18/JY62 17/J405 17/J432 17/J492		Ö																														=	-	
18П003		0																																