сайт_ЛР1

																	сайт_ЛР1																
лд :	Забранные к	омпоненты				1	_		_	_		едняя точка						диодный мос							грехфазная с			_	Умножитель	Схема обратной связи	Резервное	Резервное	Линейн
		I	Омическая	индуктивная	индуктивная после	д Емкость после	ед Емкость [Пампа ак	ккум Омическ	сая индуктивн	вя∥ индуктивная посл	ед Емкость послед	д Емкость	Пампа а	ккум	Омическая	индуктивная индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	индуктивная	Емкость пос	Емкость	Лампа	аккум	n and an an an	ростая с вычитанием	батарея	аккум	P
7У373 6У429		0						+	_					\rightarrow															+		<u> </u>		-
7V118		0				_	_	+	-	_	_			\rightarrow	_					_				_				_	+-		 '		+-
7У118 7У386		ō						+ +	_					-															-		-	-	-
8V673 H	HEADSPR120																																
8Y139 1	1N4935																												\perp				_
8У678 7У895		- 0		_		+	_	+-+	_					_															++		+'	+	+-
8V147		0					_							_															++		+		+-
8y637 S	SS5P10-M3/8	16A																															
89686 N	MBRB20200C	TG																															
89977		0						+						\rightarrow															++		+		+-
AVAGA IS	SS2PH10-M3/	/84A					_	+	_	_				-															+-+		-	-	+
891355 89208 89713 89715		0												-														1	+				-
8У208		0																															
8У713		0						-	_					_															\longrightarrow		 '		+
89/15 evees		0					_	+	_					-															+		 '		+-
8V234 N	MBR140SFT3	IG						+ +																				—	_		-	-	-
8У887		0																															
8y887 8y245		0						\perp																					\perp				
7У190 7У444		0		-	1	1	-	+	-	_			+-	-+						-								-	++			+	+-
7V1031		0			1	+	+	+ +	-			_		-						_								_	+				+
8y269 S	SS24S-E3/61	Т																															\pm
8У975		0																															
8У277		0		_		1	_	$+$ \top					\perp	-T				-				\vdash	_		_			_	+				+
89277 791017 89731 89960		0		+	+	+	+	+	-				_	\rightarrow	_		 											_	+		+	+	+
87960		0					_	+						-															_		-	-	-
89735 89289 89320 89757		ō																															
8У289		0						\perp						_															\perp				\perp
3y320		0						+						\rightarrow															-				+
37757 BV759 H	HFA15TB60	9		1		_	_		_					_														-	++		+		+
8Y904		0						+																					+		—		+
8У349		0																															
8Y768 8Y905		0						+						_															+		-		+
89370		0		-		+	_	+ +	_	_				-	_					_					-			_	++			-	+-
8У372		0							_					-															-		-	-	+
7y912 S	SS3P4LHM3/8	86A																															
89412 1 69265	1N4937							\perp						_															++				₩
73293		0			-	+		+			_		_	\rightarrow	_						-								+-+		+	+	+-
8У939		0					_	+	-					_															+		-	-	+
8Y446		0																															
89447 1	1N4448							$\overline{}$																					-		<u> </u>		┷
	SS3P6-E3/84/ BYS11-90-E3/	/TP					_	+		_				\rightarrow														_	++		 '	+	+-
89923 89376	31011-00-20	0						+						-															++		+-	-	+
8У376		0																															
		15							\perp					-															\perp				\perp
8V505 8	3EQ045	- 0		_	1	+	_	+	-				+	\rightarrow						_				_				_	+			+	+
		Ö		_		1	+	+	_					-+															++		+		+
0VE07 E	COD EDIEDT																																\perp
7У331 F	ES16GT-E3/	45																															\perp
8V897 S	ES16GT-E3/ SS3P4HM3/8- HFA04TB60	AP.		+	-	+	+	+	-				+	\rightarrow	_	_						\vdash				-		_	+		+	+	+-
8y912 H	HFA04TB60			 		1	+	+	-					\rightarrow				-										_	+		+-		+
3y515 S	SS26-E3/52T				1	1	1	+						-															1				\top
39517	_	0				_	1	\Box											_										\perp		$\perp =$	-	$\perp =$
BY519		0		_		_	_	+	-	_		_	-	-				-		_					_			_	+			+	+
V546		0		+	-	+	+	+	-	_			_	\rightarrow	_					-	-				-	-	-	_	+		+'	+	+
y872 I1	1N5822	- 4				1	_	+ +				_		-															_		\vdash		+
y942		0				1																											
У579 1	1N5822 15LJQ100 MBR3100							\perp																					\perp				
y582 №	MBR3100			-	ļ	1	_	+					_															_	+		 '	+	+
V856		0			 	+	+	+	-			_	+	-							-	\vdash			—	-		_	+		 '		+
y597 S	SB160-E3/54	- 1		_				_						-															_		-	-	_
У372		0																															\perp
иу05 F	ES16BT-E3/	45					1	\Box																					\perp			$\perp =$	二
ИУ21	ES16BT-E3/	0		_			_	+	-	_				_						_				_				_	+			+	+
MV45		0		_	-	+	+	+	+				_	\rightarrow										_				_	+		+	+	+
MV82		0		 	1	+	+	+					1								-								+ - +		+	+	+
7y405	MBRS3200T3	0																															工
7У432 N	MBRS3200T3																																
79492 8П003		0						+	\perp																				+				₩
		0				-					_										L					L					ь——'		