

РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ИС

Наименование ИС	Функциональное назначение	Корпус		Уровень стойкости		
				7И ₁	7И ₆	7С ₄
140УД9	Операционный усилитель	3107.12	ТО-5	1У _С	2У _С	10х1У _С
140УД901		3107.12	ТО-5			
153УД6У	Операционный усилитель	Н04.16	QFP-16	1У _С	4У _С	10х1У _С
153УД6		3101.8	ТО-5			
153УД601		3101.8	ТО-5			
154УД4А	Быстродействующий операционный усилитель	3101.8	ТО-5	1У _С	2У _С	2х1У _С
154УД4Б		3101.8	ТО-5			
154УД401А		3101.8	ТО-5			
154УД401Б		3101.8	ТО-5			
574УД1А	Быстродействующий операционный усилитель	3101.8	ТО-5	3У _С	4У _С	10х1У _С
574УД1Б		3101.8	ТО-5			
574УД1В		3101.8	ТО-5			
1417УД6А	Операционный усилитель с полевым входом	3101.8	ТО-5	4У _С	6У _С	10х1У _С
1417УД6Б		3101.8	ТО-5			
1417УД601А		3101.8	ТО-5			
1417УД601Б		3101.8	ТО-5			
М1417УД20		201.14	CDIP-14			
1417УД29А		3101.8	ТО-5			
1417УД29Б		3101.8	ТО-5			
1417УД29В		3101.8	ТО-5			
1417УД29Г		3101.8	ТО-5			
1417УД2901А		3101.8	ТО-5			
1417УД2901Б		3101.8	ТО-5			
1417УД2901В		3101.8	ТО-5			
1417УД2901Г		3101.8	ТО-5			
521СА3		Компаратор напряжения	3101.8			
521СА301	3101.8		ТО-5			
521СА3У	Н04.16		QFP-16			
504НТ1А	Слаботочная согласованная пара полевых транзисторов	3101.8	ТО-5	3У _С	4У _С	10х1У _С
504НТ1Б		3101.8	ТО-5			
504НТ1В		3101.8	ТО-5			

504НТ3А	Слаботочная согласованная пара полевых транзисторов	3101.8	ТО-5	3У _с	4У _с	10x1У _с
504НТ3Б		3101.8	ТО-5			
504НТ3В		3101.8	ТО-5			
198НТ1А	Матрица транзисторов NPN типа	401.14	CFP-14	3У _с	4У _с	10x1У _с
198НТ1Б		401.14	CFP-14			
198НТ1В		401.14	CFP-14			
198НТ2А		401.14	CFP-14			
198НТ2Б		401.14	CFP-14			
198НТ3		401.14	CFP-14			
198НТ5А	Матрица транзисторов PNP типа	401.14	CFP-14	3У _с	4У _с	10x1У _с
198НТ5Б		401.14	CFP-14			
198НТ6А		401.14	CFP-14			
198НТ6Б		401.14	CFP-14			
198НТ7А		401.14	CFP-14			
198НТ7Б		401.14	CFP-14			
198НТ8А		401.14	CFP-14			
198НТ8Б		401.14	CFP-14			
159НТ1А	Базовая схема дифференциального усилителя	3101.8	ТО-5	3У _с	4У _с	10x1У _с
159НТ1Б		3101.8	ТО-5			
159НТ1В		3101.8	ТО-5			
159НТ1Г		3101.8	ТО-5			
159НТ1Д		3101.8	ТО-5			
159НТ1Е		3101.8	ТО-5			
159НТ101А		3101.8	ТО-5			
159НТ101Б		3101.8	ТО-5			
159НТ101В		3101.8	ТО-5			
159НТ101Г		3101.8	ТО-5			
159НТ101Д		3101.8	ТО-5			
159НТ101Е		3101.8	ТО-5			
1407УД1А		Малощумящий быстродействующий операционный усилитель	3101.8			
1407УД1Б	3101.8		ТО-5			

Прием заявок по факсам: (4842) 73-58-70, 73-58-63, 55-12-50, или электронной почте info@voshod-krlz.ru

По техническим вопросам обращаться по телефонам:

(4842) 55-71-57 Зайцев Юрий Александрович e-mail: ogk@voshod-krlz.ru

(4842) 53-82-64 Лобовко Андрей Витальевич e-mail: ogk1@voshod-krlz.ru