

Быстродействующий
буферный усилитель

КМ1432УЕ1А
КМ1432УЕ1Б
КМ1432УЕ1В

№ 28001798

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные КМ1432УЕ1А, КМ1432УЕ1Б, КМ1432УЕ1В предназначены для использования в качестве драйверов кабелей и больших емкостей, драйверов АЦП, выходных видеусилителей, для согласования импедансов.

Основные параметры

Наименование параметра	:	:	:	:	:	:	Нормы		
							Единицы измерения:	КМ1432УЕ1А: КМ1432УЕ1Б: КМ1432УЕ1В	
Максимальное выходное напряжение, $R_n=1 \text{ кОм}$:	В	:	+10	:	+8	:	+3	
Коэффициент усиления напряжения	:	В/В	:	0,95	:	0,97	:	0,95	
Верхняя граничная частота, $R_n=100 \text{ Ом}$:	МГц	:	400	:	350	:	100	
Скорость нарастания выходного напряжения	:	В/мкс	:	2000	:	1500	:	1000	
Напряжение питания	:	В	:	+15	:	+12	:	+5	
Ток потребления	:	мА	:	25	:	20	:	15	

Условная маркировка:

КМ1432УЕ1А - красная, красная, красная точки
КМ1432УЕ1Б - белая, белая, белая точки
КМ1432УЕ1В - красная, красная точки

Содержание драгоценных металлов: Серебро - 0,0005 г
Золото - -

Микросхемы соответствуют техническим условиям АДБК.431100.476-01 ТУ

Место для штампа
ОТК

28 001 798

26.12.01