

515ХП1 - многофункциональная микросхема

Напряжение питания/ В	Ток потребления/ мА	Параметр			Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус
		Коэффициент передачи детектора	Коэффициент передачи тока	Модуль коэффициента передачи тока (f=100МГц)					
9+20%	6	1.1	50	5	-40;+70	3107.12-1	ХМ3.458.011ТУ	-	

518ХА6 - микро мощное пороговое устройство

Напряжение питания/ В	Ток потребления/ мА	Параметр					Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус
		Коэффициент усиления инвертора	Напряжение срабатывания/ В	Выходное напряжение/ В	Входное сопротивление инвертора/ кОм	Входное сопротивление порогового устройства/ мОм					
6±10%	5	1.2	0.3;0.7	2.8	5	1	-60;+85	401.14-4.03	бк0.347.213ТУ	-	

518ХА1 - схема включения

Напряжение питания/ В	Ток потребления/ мА	Параметр							Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус
		Напряжение выхода 1 при напряжении питания 14 В/ В	Напряжение выхода 2 при напряжении питания 14В/ В	Напряжение выхода 3 при напряжении питания 14В/ В	Напряжение выхода 3 при напряжении питания 19.5В/ В	Напряжение выхода 2 при напряжении 19.5В/ В	Остаточное напряжение на выходах/ мВ	Напряжение пульсации на выходе 1/ мВ					
14;19.5	70	10.4; 11.0	12.1	12.0	16.8	16.7	45	2.5	-40;+70	401.14-4.03	ХМ3.458.007 ТУ	-	

518ХА1АТ - схема включения

Напряжение питания /В	Ток потребления /мА	Параметр					Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус	
		Максимальное выходное напряжение /В	Коэффициент усиления /10 ³	Напряжение смещения /мВ	Входной ток /нА	Разность входных токов /нА						Коэфф. ослабления синфазного вх.напряжения /дБ
±12	3.5	8	40	±5	600	120	70	-45;+70	401.14-4.03	ХМ3.458.007ТУ	-	

518ХА2 - пороговый приемник

Напряжение питания/ В	Ток потребления/ мА	Параметр				Ток утечки/ мкА	Задержка срабатывания/ мс	Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус
		Напряжение срабатывания/ мВ	Изменение напряжения срабатывания в диапазоне рабочих температур/ %	Амплитуда импульса/ В	Изменение напряжения срабатывания в диапазоне рабочих температур/ %							
12-20%+0%	17	1.2;2.5	-30;+40	5	3	7;13	-40;+70	401.14-4.03	ХМ3.458.007ТУ	-		

518ХА7 - пороговый приемник

Напряжение питания/ В	Ток потребления/ мА	Параметр				Ток утечки/ мкА	Задержка срабатывания/ мс	Диапазон рабочих температур	Тип корпуса	Технические условия	Аналог	Корпус
		Напряжение срабатывания/ мВ	Изменение напряжения срабатывания в диапазоне рабочих температур/ %	Амплитуда импульса/ В	Изменение напряжения срабатывания в диапазоне рабочих температур/ %							
Ucc1=9.6;12 Ucc2=12;19.5	17	1.7;3.5	±50	5	3	-	-40;+70	401.14-4.03	ХМ3.458.007ТУ	-		