

Преобразователи сигналов и модули гальванической развязки

Прайс-лист август 2014г.

ООО «ПРОМСАТ»

тел.: (044) 456-95-82, 228-86-81, (067) 406-32-50

тел/факс: (044) 456-95-87

info@promsat.com

Номер для заказа	Обозначение	Наименование	Цена, USD с НДС	Цена со скидкой, USD с НДС
Преобразователи сигналов постоянного тока и напряжения с гальванической развязкой				
	CSG.859	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), корпус шириной 6мм	51,37	43,67
	CSG.859	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 4...20мА, корпус шириной 6мм	56,05	47,64
	CSPG.859.4213	Преобразователь сигналов с активным входом 4...20мА, выход 0...+5В(+10В), корпус шириной 6мм	51,96	44,17
	CSPG.859.4213	Преобразователь сигналов с активным входом 4...20мА, выход 4...20мА, корпус шириной 6мм	55,61	47,27
	RSG.859.0213	Повторитель сигналов с гальванической развязкой, вход 0(4)...20мА, выход 0(4)...20мА, корпус шириной 6мм	31,45	26,73
	CSG.125	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), ±5В, ±10В, корпус шириной 12,5мм	72,65	61,75
	CSG.125	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 0(4)...20мА, корпус шириной 12,5мм	76,06	64,65
	CSPG.125	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), ±5В, ±10В, гальванически развязанный выход питания внешнего устройства, корпус шириной 12,5мм	85,32	72,52
	CSPG.125	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 0(4)...20мА, гальванически развязанный выход питания внешнего устройства, корпус шириной 12,5мм	88,74	75,43
	CSG2.175	Двухканальный преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выходы 0...+5В(+10В), корпус шириной 17,5мм	105,46	89,64
	CSG2.175	Двухканальный преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выходы 0(4)...20мА, корпус шириной 17,5мм	112,56	95,68
Преобразователи сигналов переменного тока и напряжения с гальванической развязкой				
	CSG.859.AC	Преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), корпус шириной 6мм	54,60	46,41
	CSG.859.AC	Преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 4...20мА, корпус шириной 6мм	58,36	49,60
	CSG.125.AC	Преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), ±5В, ±10В, корпус шириной 12,5мм	80,04	68,03
	CSG.125.AC	Преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 0(4)...20мА, корпус шириной 12,5мм	83,46	70,94
	CSG2.175.AC	Двухканальный преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 0...+5В(+10В), корпус шириной 17,5мм	111,46	94,74
	CSG2.175.AC	Двухканальный преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 0(4)...20мА, корпус шириной 17,5мм	118,56	100,78
Разветвители сигналов постоянного тока и напряжения с гальванической развязкой				
	BSG.175	Раздвоитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 2 выхода 0...+5В(+10В), корпус шириной 17,5мм	99,47	84,55
	BSG.175	Раздвоитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 2 выхода 0(4)...20мА, корпус шириной 17,5мм	106,55	90,57
	BSPG.175	Раздвоитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 2 выхода 0...+5В(+10В), гальванически развязанный выход питания внешнего устройства, корпус шириной 17,5мм	113,57	96,53
	BSPG.175	Раздвоитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 2 выхода 0(4)...20мА, гальванически развязанный выход питания внешнего устройства, корпус шириной 17,5мм	122,57	104,18
	TSG.175	Растроитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 3 выхода 0...+5В(+10В), корпус шириной 17,5мм	126,78	107,76
	TSG.175	Растроитель входных сигналов постоянного тока и напряжения, 3 выхода 0(4)...20мА, корпус шириной 17,5мм	137,80	117,13
Преобразователи сигналов с выходом двухпроводной токовой петли 4...20 мА				
	CS.859.DC	Преобразователь сигналов постоянного тока и напряжения, выход 4...20мА, корпус шириной 6мм	34,37	29,21
	CS.859.AC	Преобразователь сигналов переменного тока и напряжения, выход 4...20мА, корпус шириной 6мм	38,87	33,04

Номер для заказа	Обозначение	Наименование	Цена, USD с НДС	Цена со скидкой, USD с НДС
Преобразователи термосопротивлений RTC.859 с выходом 4...20 мА в клеммном корпусе шириной 6мм				
	RTC.859.50M	Преобразователь, вх: 50M 1.428, вых: 4...20 мА	41,04	34,88
	RTC.859.100M	Преобразователь, вх: 100M 1.428, вых: 4...20 мА	41,04	34,88
	RTC.859.50П	Преобразователь, вх: 50П 1.391, вых: 4...20 мА	34,37	29,21
	RTC.859.100П	Преобразователь, вх: 100П 1.391, вых: 4...20 мА	34,37	29,21
	RTC.859.Pt100	Преобразователь, вх: Pt100 1.385, вых: 4...20 мА	34,37	29,21
	RTC.859.Pt1000	Преобразователь, вх: Pt1000 1.385, вых: 4...20 мА	34,37	29,21
Преобразователи термосопротивлений RTC.1088 с выходом 4...20 мА для установки в головку термопреобразователей сопротивления - датчиков ТСМ(П)-1088, ТСМ(П) 1-3				
	RTC.1088.50M	Преобразователь, вх: 50M 1.428, вых: 4...20 мА	36,41	30,95
	RTC.1088.100M	Преобразователь, вх: 100M 1.428, вых: 4...20 мА	36,41	30,95
	RTC.1088.50П	Преобразователь, вх: 50П 1.391, вых: 4...20 мА	31,78	27,01
	RTC.1088.100П	Преобразователь, вх: 100П 1.391, вых: 4...20 мА	31,78	27,01
	RTC.1088.Pt100	Преобразователь, вх: Pt100 1.385, вых: 4...20 мА	31,78	27,01
	RTC.1088.Pt1000	Преобразователь, вх: Pt1000 1.385, вых: 4...20 мА	31,78	27,01
Модули гальванической развязки аналоговых и дискретных сигналов с выходом «открытый коллектор» в клеммном корпусе шириной 6мм				
50005113	MCD.005.113K	Модуль опторазвязки, вх: 0...+5В DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	11,83	10,06
50012113	MCD.012.113K	Модуль опторазвязки, вх: 0...+12В DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	11,83	10,06
50024113	MCD.024.113K	Модуль опторазвязки, вх: 0...+24В DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	11,83	10,06
50048113	MCD.048.113K	Модуль опторазвязки, вх: 0...+48В DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	11,83	10,06
50024213	MCD.024.213K	Модуль опторазвязки, вх: 0...24В AC/DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	12,83	10,90
50115213	MCD.115.213K	Модуль опторазвязки, вх: 0...115В AC/DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	12,83	10,90
50230213	MCD.230.213K	Модуль опторазвязки, вх: 0...230В AC/DC, вых: "ОК" 1А 50В DC, 10кГц, ширина 6мм	12,83	10,90
Модули гальванической развязки дискретных сигналов с выходом «открытый коллектор» в клеммном корпусе шириной 6мм				
51005103	MDG.005.151K	Модуль опторазвязки, вх: +5В DC, вых: "ОК" 50мА 50В DC, 1кГц, ширина 6мм	9,06	7,70
51012103	MDG.012.151K	Модуль опторазвязки, вх: +12В DC, вых: "ОК" 50мА 50В DC, 1кГц, ширина 6мм	9,06	7,70
51024103	MDG.024.151K	Модуль опторазвязки, вх: +24В DC, вых: "ОК" 50мА 50В DC, 1кГц, ширина 6мм	9,06	7,70
51048103	MDG.048.151K	Модуль опторазвязки, вх: +48В DC, вых: "ОК" 50мА 50В DC, 1кГц, ширина 6мм	9,06	7,70