

№	Номенклатура	Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Год выпуска	Кол-во на складе, шт.	Цена УП со скидкой, шт. (руб. с НДС)
Приборы Tektronix (США)									
1	Осциллограф	DPO2012	100 МГц	2 канала	1 Гвыб./с	1 млн. точек	2012	1	99 450,00
2	Осциллограф	DPO2014	100 МГц	4 канала	1 Гвыб./с	1 млн. точек	2010	1	191 250,00
3	Осциллограф	DPO3014	100 МГц	4 канала	2,5 Гвыб./с	5 млн. точек	2013	1	216 750,00
4	Осциллограф	MSO2012	100 МГц	2+16 каналов	1 Гвыб./с	1 млн. точек	2011	1	165 750,00
5	Осциллограф	MSO2014	100 МГц	4+16 каналов	1 Гвыб./с	1 млн. точек	2011	2	204 000,00
6	Осциллограф	MSO3014	100 МГц	4+16 каналов	2,5 Гвыб./с	5 млн. точек	2013	1	405 000,00
7	Осциллограф цифровой смешанных сигналов	MSO4032	350МГц	2+16 каналов	4 Гвыб/с	10 млн. точек	2010	1	480 000,00
8	Осциллограф	TBS1022	25МГц	2 канала	500 Мвыб./с	2,5 тыс. точек	2013	1	31 875,00
9	Осциллограф	TBS1042	40 МГц	2 канала	500 Мвыб./с	2,5 тыс. точек	2013	2	38 250,00
10	Осциллограф	TBS1062	60 МГц	2 канала	1 Гвыб./с	2,5 тыс. точек	2013	2	40 500,00
11	Осциллограф	TDS1001C-EDU	40 МГц	2 канала	500 Мвыб./с	2,5 кБ/канал	2012	2	40 800,00
12	Осциллограф	TDS1012C-EDU	100 МГц	2 канала	1 ГГц/с	2,5 кБ/канал	2011	1	60 945,00
13	Осциллограф	TDS2002B	60 МГц	2 канала	1 Гвыб./с	2,5 кБ/канал	2010	1	70 125,00
14	Осциллограф	TDS2002C	70 МГц	2 канала	1 Гвыб./с	2,5 кБ/канал	2013	4	93 675,00
16	Генератор сигналов	AFG2021	20 МГц	1 канал	250 Мвыб/с	128 000 точек	2012	1	76 500,00
17	Генератор сигналов	AFG3021C	25 МГц	1 канал	250 Мвыб/с	128 000 точек	2013	1	114 750,00
18	Адаптер	TCA-BNC						1	21 675,00
19	Модуль анализа, декодирования и синхронизации последовательных шин	DPO2EMBD						1	22 500,00
20	Модуль БПФ для частотного и гармонического анализа	TDS3FFT						1	25 500,00
21	Высоковольтный диф. пробник, 1,3кВ, 100МГц	P5205						1	42 000,00
22	Высоковольтный диф. пробник, 1,3кВ, 100МГц	P5205A						1	67 500,00
23	Адаптер	TEK-USB-488						1	31 500,00
24	Литиевая батарея	TPSBAT						1	15 000,00
25	Зарядное устройство	TPSCHG						1	24 000,00

Цены указаны без поверки.

Поверка делается дополнительно.