



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## циллограф с цифровым люминофором

Артикул: TDS3034C



По  
МГ

По  
ГГ

Ко  
ка

Ис

Об  
ка

Ти  
ос

### Описание TDS3034C

ЦЗО с DPO, полоса пропускания 300 МГц, 4 канала (1 МОм/50 Ом - TekProbe), цветной ЖК-дисплей, дискретизация 2,5 ГГц, память 10 кБт/канал, вертикальное разрешение 9 бит, развертка по вертикали 1 мВ - 10 В/дел., по горизонтали 2 нс - 10 с/дел., БПФ, 25 автоизмерений, 14 видов синхронизации, USB host, Ethernet, дополнительные модули и различные интерфейсы для связи с ПК, 375x176x149 мм, вес 3,2 кг.

### Характеристики TDS3034C

Параметры	Значения
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2.5 ГГц
Максимальный объем памяти	10 Кб
АЦП (бит)	9
Сопrotивление входа	1 МОм
Сопrotивление 2 входа	50 Ом
Особенности	Скорость обновления экрана до 3600 осц./сек. Интерполяция - Sin X/x. Расширенная синхронизация (включая ТВ-синхронизацию). Автоматические (до 25-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БФП. Функция автоматического обнаружения аномальных сигналов WaveAlert. Вывод данных на печать. Интерфейс подключения пробников TekProbe. Опция - батарейное питание. Опциональные прикладные программные модули для специализированного анализа. Опция - выход для внешнего монитора (VGA).
Интерфейс	USB   Опция - GPIB   Опция - RS-232   Опция - LAN
Дисплей	TFT, 16,5, 640x480
Масса (кг)	3.2

### Комплектация TDS3034C

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф TDS3034C	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Крышка передней панели	1
4.	Пробник-делитель Р6139В(в комплекте)	4
5.	Лоток для аксессуаров	1
6.	Накладка на переднюю панель	1
7.	Руководство по эксплуатации	1
8.	Руководство по эксплуатации на русском языке	1
9.	Диск с программным обеспечением	2
10.	Диск с документацией	1
11.	Сертификат калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**