

Специальное предложение на осциллографы MDO

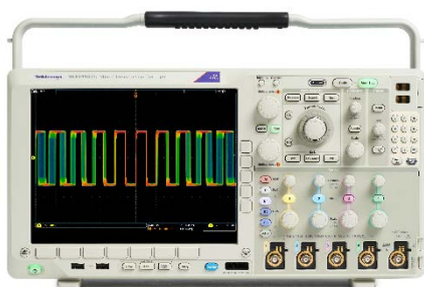
Купите новый MDO4000C или MDO3000 и получите программное обеспечение и опцию генератора сигналов/стандартных функций **бесплатно**



MDO4000C



MDO3000

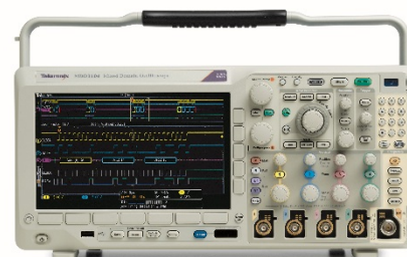


MDO4000C

Комбинированный осциллограф

Обновления, которые вы ждали.

Усовершенствованные возможности проектирования. Улучшенные инструменты отладки. Только в течение ограниченного времени, вы можете делать больше за меньшие деньги, с нашим специальным предложением 2016 года.



MDO3000

Комбинированный осциллограф

MDO4000C	Серия	MDO3000
Бесплатная опция ПО - DPO4BND и бесплатная опция генератора сигналов произвольной формы / стандартных функций	Специальное предложение на осциллографы MDO	Бесплатная опция ПО - MDO3BND и бесплатная опция генератора сигналов произвольной формы / стандартных функций
От 200 МГц до 1 ГГц	Аналоговая полоса пропускания	От 100 МГц до 1 ГГц
4 аналоговых + 16 цифровых	Количество каналов	2 или 4 аналоговых + 16 цифровых (опция)
20 млн точек	Длина записи	10 млн точек
До 6 ГГц	Анализатор спектра	До 3 ГГц

Требуется помощь в выборе подходящего осциллографа? Воспользуйтесь таблицей ниже.

Модель	Серия MDO4000C	Серия MDO3000
Специальное предложение на осциллографы MDO	Бесплатная опция ПО - DPO4BND и бесплатная опция генератора сигналов произвольной формы/стандартных функций	Бесплатная опция ПО - MDO3BND и бесплатная опция генератора сигналов произвольной формы/стандартных функций
Полоса пропускания	От 200 МГц до 1 ГГц	От 100 МГц до 1 ГГц
Аналоговые каналы	4 аналоговых канала	2 или 4 аналоговых канала
Логический анализатор	16 (Опция MDO4MSO)	16 (Опция MDO3MSO)
Анализатор спектра	9 кГц – 3 ГГц или 6 ГГц Синхронизированный по времени и частоте анализ сигналов	9 кГц – 3 ГГц
Комплекты для анализа и декодирования протоколов	<p>DPO4BND Прикладной программный модуль, объединяющий в себе возможности указанных ниже отдельных опций.</p> <p>DPO4AERO Анализ и запуск по сигналам последовательных шин аэрокосмических систем (MIL-STD 1553)</p> <p>DPO4AUDIO Анализ и запуск по сигналам последовательных аудиосигналов (I2S, LJ, RJ, TDM)</p> <p>DPO4AUTO Анализ и запуск по сигналам последовательных автомобильных шин (CAN, LIN)</p> <p>DPO4COMP Анализ и запуск по сигналам последовательных компьютерных шин (RS-232/422/485/UART)</p> <p>DPO4EMBD Анализ и запуск по сигналам последовательных шин встраиваемых систем (I2C, SPI)</p> <p>DPO4ENET Анализ и запуск по сигналам последовательных шин Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)</p> <p>DPO4LMT Тестирование по предельным значениям и маске</p> <p>DPO4PWR Анализ цепей питания</p> <p>DPO4USB Анализ и запуск по сигналам последовательных шин USB (USB2.0 LS, HS, FS)</p> <p>DPO4VID Запуск по сигналам HDTV и специальным видеосигналам</p>	<p>MDO3BND Прикладной программный модуль, объединяющий в себе возможности указанных ниже отдельных опций.</p> <p>MDO3AERO Анализ и запуск по сигналам последовательных шин аэрокосмических систем (MIL-STD-1553)</p> <p>MDO3AUDIO Анализ и запуск по сигналам последовательных аудиосигналов (I2S, LJ, RJ, TDM)</p> <p>MDO3AUTO Анализ и запуск по сигналам последовательных автомобильных шин (CAN, LIN)</p> <p>MDO3COMP Анализ и запуск по сигналам последовательных компьютерных шин (RS-232/422/485/UART)</p> <p>MDO3EMBD Анализ и запуск по сигналам последовательных шин встраиваемых систем (I2C, SPI)</p> <p>MDO3FLEX Анализ и запуск по сигналам последовательных шин FlexRay (FlexRay)</p> <p>MDO3LMT Тестирование по предельным значениям и маске</p> <p>MDO3PWR Анализ цепей питания</p> <p>MDO3USB Анализ и запуск по сигналам последовательных шин USB (LS, FS)</p>
Размер экрана	10.4"	9.0"

Предложение действительно до 1 апреля 2016 года.