

86100D Базовый блок широкополосного осциллографа Infiniium DCA-X

86100D Базовый блок широкополосного осциллографа Infiniium DCA-X

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Количество аналоговых каналов 4

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания 90 ГГц
- Конфигурирование базового блока для анализа электрических и оптических сигналов и измерения параметров отражения и передачи во временной области/S-параметров
- Быстрое и точное измерение параметров джиттера благодаря сверхнизкому пороговому значению джиттера (100 фс СКЗ) и шума (250 мкВ)
- Более 50 встроенных стандартизованных масок с функцией автоматического анализа попадания сигнала в пределы маски
- Параллельное измерение характеристик нескольких сигналов, захват и анализ до 16 сигналов одновременно
- Защита инвестиций за счет возможности модернизации и благодаря обратной совместимости базовых блоков

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	-
Размер дисплея	26,4 см (10,4 дюйма)
Минимальный уровень шумов	-
Поддерживаемые скорости передачи данных	-

Тип входного разъема

-

Тип модуля

- Оптический
- Электрический
- Рефлектометр во временной области

Приложения

- Приложения, задаваемые пользователем
- Оптический передатчик
- 100GBASE-CR10 (IEEE 802.3ba)
- 100GBASE-CR4 (IEEE 802.3bj)
- 100GBASE-KR4
- 10GBASE-KR (IEEE 802.3ap)
- 40GBASE-CR4
- 40GBASE-KR4 (IEEE 802.3bj)
- CAUI

Операционная система

Windows 7

Стробоскопические

Да