



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Измеритель произвольной формы АКИП-3427-2 (2М) + AWG-2182-HV

+ AWG-2100-DIG8



Описание АКИП-3427-2

Характеристики АКИП-3427-2

Количество каналов	2 + 8 цифровых
Цифровой выход	опция - 8
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	180 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 2E-6$
Выходной уровень (минимум)	5 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	12 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
ЦАП (бит)	16
Память (СПФ)	2 МБ
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, ФМн, ШИМ
ГКЧ	Да
Пакетный режим	Да
Экран (см, разрешение)	сенсорный, 17,8 см, 1024x600
Особенности	Генератор 3 в 1 – функциональный генератор, генератор сигналов произвольных форм, генератор кодовых последовательностей (опция). Маркерный выход. Частота дискретизации до 1,2 ГГц (2xИнтерполяция). Высота 3U, возможность монтажа в 19" стойку.
Интерфейс	USB, LAN

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83