

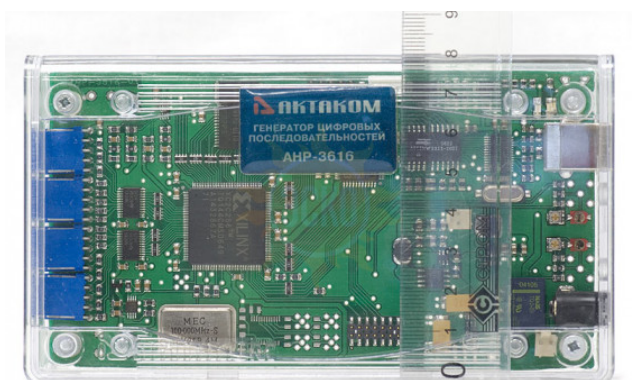


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 10, стр. 1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: 100000, МОСКВА, ПЛОЩАДЬ СТОЛЫПИНСКОГО ПАРКА, Д. 1 info@ESKOMP.RU

генератор цифровых последовательностей

Артикул: 44361600



Ко
кат

Ин

Ам

На
пи

Ос

НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА АНП-3616:

16-канальный генератор цифровых последовательностей обеспечивает формирование цифровых тестовых последовательностей параллельно-последовательного кода. Прибор предназначен для работы в автоматизированных системах тестирования и диагностики цифровых схем и устройств с использованием персонального компьютера. Использование генератора паттернов позволяет значительно сократить время диагностики, тестирования или испытаний разрабатываемых устройств.

Характеристики Aktakom ANP-3616

Параметры	Значение
Количество каналов	16 цифровых
Длина памяти на канал	256 кбит
Частота внутреннего тактирования	2 Гц...100 МГц
Частота внешнего тактирования	до 50 МГц
Амплитуда выходного напряжения	1,8...4,3 В с шагом 1,2 мВ
Требования к нагрузке выходов цифровых каналов	200 Ом, 20 пФ
Предельные значения напряжения на входах внешнего тактирования и синхронизации	-1...+6 В
Питание	+6 В / ~220 В / 50 Гц, 15 Вт
Интерфейс	USB 1.1
Питание	+6 В / ~220 В / 50 Гц, 15 Вт
Габариты	150x85x32 мм
Вес	0,3 кг

Комплектация Aktakom ANP-3616

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АНП-3616

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	USB кабель для соединения с ПК	1
3.	Набор соединительных проводов	1
4.	Краткое руководство по установке и паспорт	1
5.	Руководство по эксплуатации и программное обеспечение под Windows XP (компакт-диск)	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83