РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча ОТ

Ча дс

Pa

По мо

Вь

## Описание SALUKI S1435B

- Высокопроизводительные генераторы сигналов серии S1435 обладают всеми находимыми функциями и передовыми характеристиками, соответствующими требованиям НИОКР на всех стадиях разработки.
- Широкая линейка генераторов от 9 кГц до 40 ГГц
- Высокая скорость переключения < 1 мс
- Высокая выходная мощность до +22 дБм

## Характеристики SALUKI S1435B

Benevis		2	
Параметры	Значение		
Частотный диапазон		S1435A: 9 кГц - 3 ГГц	
	Տ1435В: 9 кГц		
		S1435C: 9 кГц - 12 ГГц	
		S1435D: 9 кГц - 20 ГГц	
		S1435F: 9 кГц - 40 ГГц	
Разрешение по частоте	0,001 Гц		
Базовая скорость старения (тип.)	Норматив: ±5×10-7/год (после непрерывного включения в течение 30 дней) Опция высокостабильной опорной частоты H10: ±5×10-8		
, ,		непрерывного включения в течение 30 дней), ±5×10-10/день (после непрерывного включения в течение 30 дней)	
Режим сканирования	Шаг сканирования, список сканирования		
Время задержки при сканировании	100 мкс - 100 с		
Разрешение по уровню сигнала	0,01 дБ		
Выходной импеданс	50 Ом (номинальное значение)		
Макс. размеры (Ш × В × Г)		330 мм × 147 мм × 397 мм (исключая ручки)	
		420 мм × 147 мм × 445 мм (включая ручки)	
Bec		<12 кг (вес зависит от модели и опций)	
Источник питания		100 - 120 B ~, 50 - 60 Гц; или 200 - 240 B ~, 50 - 60 Гц (автоматический выбор)	
Потребляемая мощность		Менее 300 Вт	
Температурный диапазон		Рабочая температура: От 0 °C до +50 °C; Температура хранения : От -40 °C до +70 °C	

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83