

1130В Усилитель пробника серии InfiniiMax, 1,5 ГГц



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Чтобы измерить дифференциальные и несимметричные сигналы, использующиеся для высокоскоростной передачи данных в цепях встраиваемых систем, усилитель дифференциального пробника InfiniiMax 1,5 ГГц (1130В) – это отличное дополнение для осциллографов Infiniium моделей 600 МГц -1 ГГц и осциллографов InfiniiVision моделей 500 МГц - 1 ГГц. Крайне низкая входная емкость, плоская АЧХ и запатентованная технология использования резистивных наконечников для головки обеспечивают крайне низкую нагрузку, создаваемую пробником, на тестируемое устройство и повышенную точность измерений. В

сочетании с 1130В рекомендуется использовать комплект головки для дифференциальных измерений E2675В с раздвигаемыми наконечниками (браузерная головка), которая обеспечивает возможность изменять расстояние между наконечниками головки, а также подпружинивает наконечники в направлении продольной оси головки, что расширяет сферу применения пробника и повышает удобство его использования. Также в продаже имеются комплекты головок для подсоединения к тестируемому устройству для дифференциальных измерений (E2669В) и измерений несимметричных сигналов (E2668В) (заказываются отдельно), эти комплекты содержат несколько различных головок пробника и принадлежностей. Модель 1130В- это соответствующий требованиям RoHS вариант модели 1130А. Модель 1130В на 100% эквивалентна модели 1130А по форме, области применения, функционалу и цене.