бник высоковольтный дифференциальный



+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание LeCroy HVD3220

Высоковольтный дифференциальный пробник 400 МГц, 2000 В (DC + АСпик), коэффициент деления 1:50, 1:100, 1:250, 1:500, интерфейс ProBus, 10 МОм, длина кабеля 2,25 м.

В составе пробника сменные аксессуары (по 2 шт - красный и черный): осциллографический щуп «игла», подпружиненный зажим «шприц-пинцет». При необходимости рекомендован дополнительный расширенный набор сменных аксессуаров РК-НV-001 (опция).

Активный ВВ дифференциальный пробник является устройством «2 в 1». HVD3220 обеспечивает измерения не просто в одной контрольной точке относительно земли (как обычный активный пробник), а позволяет выполнять измерение разницы напряжений между двумя точками системы.

Характеристики LeCroy HVD3220

Полоса пропускания	400 МГц
Время нарастания	875 nc
Напряжение, дифференциальный режим	±2000 Впост. +пик
Напряжение, режим с общей землей	±2000 Впост (кат. I), 1500 Впост (кат. II), 1000 Вскз (кат. III)
Коэффициент ослабления	50/ 100/ 250 / 500
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 10 МОм, с общей землей 5 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 2 пФ, с общей землей 4 пФ
Особенности	Интерфейс ProBus. Длина кабеля 2,25 м

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83