

nanoVTEP Signal Conditioner B. OTE-KS-NV-064-MUX

产品 108710



直接访问产品

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 开路测试用组件,用于半导体芯片的电容式测试,检测其是否断裂、短路和存在焊接缺陷
- 适用于软件版本为 9.2 或更高的所有 Keysight 307x 测试系统
- 与 VTEP 技术相比,重复精度、测试覆盖率和故障检测能力均有提高
- 2x 64 个触点,最多可连接 64 个 nanoVTEP 探针

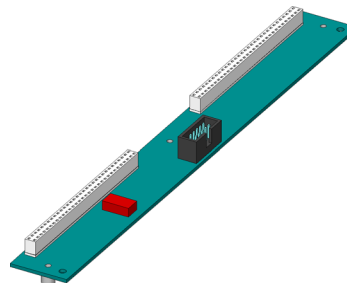
使用

nanoVTEP 探针用于集成电路的电容测试,可检查集成电路内部的接线接口是否存在断裂、短路和缺陷焊接。

nanoVTEP 探针是 Keysight 最新推出的无矢量 Opens 测试解决方案,取代之前的 VTEP 探针。除了重复精度、测试覆盖范围和故障检测能力大幅提高之外,新型 nanoVTEP 探针还能对微弱信号进行高达 40% 的放大,因为放大器位置靠近传感器板。

新型 nanoVTEP 只能与 nanoVTEP MUX 电路板配合使用。nanoVTEP 和 VTEP 探针可在一个测试治具中同时使用。

INGUN SELECTION

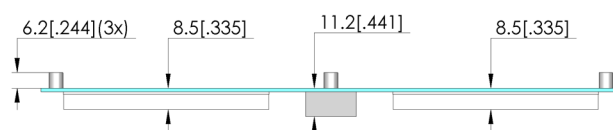
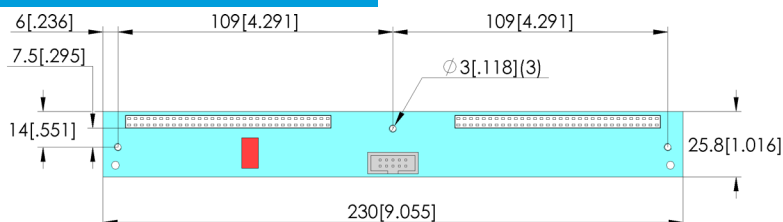


提示:

NanoVTEP 探针可在软件版本为 9.2 或更高的所有 Keysight 307x 测试系统上安全使用。如果您所使用的软件版本早于 9.2, 请直接联系测试系统制造商 Keysight。

提示:

要正确扩展 Keysight nanoVTEP 探针, 请使用扩展图 INFO 4250。



一般数据

产品组:	开路测试
结构系列:	OTE
类型:	Keysight 无矢量测试
规格:	nanoVTEP 信号调节器 B.
配件类型:	扩展配件
宽度:	25,8 mm
高度:	17,4 mm
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
RoHS 符合性:	是

适用于

真空测试治具 (VA):	VA 2070S/L
替换套件 (WS):	

技术数据

安装:	螺纹 M3
极数:	2x 64
长度:	230 mm
外部尺寸 (宽x深x高):	230 x 25,8 x 17,4 mm

nanoVTEP Signal Conditioner B. OTE-KS-NV-064-MUX

产品 108710



直接訪問產品

ingun[®]

Partner for Future Technology

Accessories and single parts

Part no.	Designation	Version
Accessories		
114387	OTU-KS-NV-004-004-G2	nanoVTEP single probe 0.16 inches incl. nanoVTEP
114388	OTU-KS-NV-007-004-G2	nanoVTEP single probe B/C size incl. nanoVTEP
114386	OTU-KS-NV-010-010-G2	nanoVTEP single probe 0.4 inches incl. nanoVTEP
109704	OTU-KS-NV-031-031	nanoVTEP sensor plate 1.2 inches incl. nanoVTEP amplifier and 2x test probes
109705	OTU-KS-NV-065-065	nanoVTEP sensor plate 2.5 inches incl. nanoVTEP amplifier and 2x test probes
109706	OTU-KS-NV-155-013	nanoVTEP sensor plate 152 mm x 12.5 mm incl. nanoVTEP amplifier and 2x test probes
Single parts		
114385	OTC-KS-NV-EP-ST-KS-G2	nanoVTEP (Amplifier, barrel and receptacle)
108707	OTC-KS-NV-EP	nanoVTEP amplifier
114373	OTC-KS-NV-ST-G2	nanoVTEP barrel incl. spring clip
114374	OTC-KS-NV-KS-G2	nanoVTEP receptacle
111606	OTC-KS-NV-GKS	nanoVTEP test probe
108701	OTC-KS-NV-SP-004-004	nanoVTEP single probe 0.16 inches
108702	OTC-KS-NV-SP-007-004	nanoVTEP single probe B/C size
108703	OTC-KS-NV-SP-010-010	nanoVTEP single probe 0.4 inches
108704	OTC-KS-NV-SP-031-031	nanoVTEP sensor plate 1.2 inches
108705	OTC-KS-NV-SP-065-065	nanoVTEP sensor plate 2.5 inches
108706	OTC-KS-NV-SP-155-013	nanoVTEP sensor plate 152 mm x 12.5 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, 德国
中央办公室。+49 7531 8105-0
客户热线。+49 7531 8105-888
传真 +49 7531 8105-65
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。04/26_CN