

nanoVTEP Amplifier

OTC-KS-NV-EP

产品 108707



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

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。

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



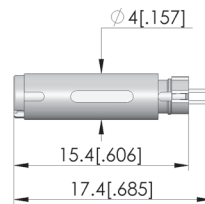
一般数据

产品组:	开路测试
结构系列:	OTC
类型:	Keysight 无矢量测试
规格:	nanoVTEP 放大器
配件类型:	扩展配件
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
RoHS 符合性:	是



1:1

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。



适用于

真空测试治具 (VA):
替换套件 (WS):

VA 2070S/L

技术数据

长度: 17,4 mm
直径: 4 mm

nanoVTEP Amplifier

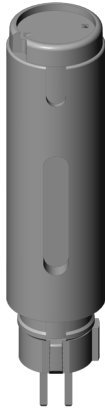
OTC-KS-NV-EP

产品 108707



ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
111606	OTC-KS-NV-GKS	nanoVTEP test probe
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
108710	OTE-KS-NV-064-MUX	nanoVTEP signal conditioner board
108711	OTE-KS-NV-064-MUX-REF	nanoVTEP signal conditioner board ConnectCheck

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