Tektronix[®]

디퍼런셜 프로브

P6248·P6247·P6246 데이터 시트



P6248

P6248, P6247 및 P6246 디퍼런셜 프로브를 통해 사용자는 디스크 드라이브, 디지털 IC 설계(RAMBUS) 및 통신 애플리 케이션(기가비트 이더넷, IEEE-1394 Firewire 및 광채널)에 서 일반적으로 검색되는 고대역폭 신호에 대해 시간 도메인 또는 주파수 도메인 측정을 수행할 수 있습니다. P6248 에는 프로빙 및 IEEE-1394 상호 연결 액세스를 통해 RAMBUS 를 허용하는 액세서리가 포함됩니다. 소형 프로브 헤드 지오메 트리 및 다양한 프로브 팁 액세서리를 통해 이러한 프로브에 서 높은 CMRR 을 유지하면서 표면 마운트 장치의 수동 프로 빙을 쉽게 수행할 수 있습니다.

P6248 주요 성능 사양

- ≥1.5GHz 대역폭(보증됨)
- 1.7GHz(편의 사양, ≤27°C) 1X 모드
- 1.85GHz(편의 사양, ≤27°C) 10X 모드

P6247 주요 성능 사양

• ≥1.0GHz 대역폭(보증됨)

P6246 주요 성능 사양

• ≥400MHz 대역폭(보증됨)

주요 특징

- 저입력 커패시턴스: <1pF 디퍼런셜
- 프로브 입력 커넥터: 2 개의 기본 0.025 인치/0.63mm(중 심부 0.1 인치) 사각형 핀 소켓(암)
- 정전기 방전 허용 오차(IEC 801-2)
- 오실로스코프. 스펙트럼 분석기 또는 네트워크 분석기에 사용
- >60dB(1,000:1) CMRR(커먼 모드 제거비)
- 소형 프로브 헤드를 통해 SMD 프로빙 용이

연결성

• 1103 TekProbe® 파워 서플라이를 사용하여 TDS 시리즈 오실로스코프 또는 다른 장비의 TekProbe® BNC 인터페 이스에 연결합니다.

응용 분야

- 통신(기가비트 이더넷, IEEE-1394, 광채널)
- 반도체 특성화(RAMBUS)
- 디스크 드라이브 읽기 채널 설계
- 통신 펄스 모양 표준 준수
- 지터, 크로스토크(crosstalk) 및 BERT 측정
- 접지 바운스 위치

P6248. P6247 및 P6246 디퍼런셜 프로브

P6248, P6247 및 P6246 디퍼런셜 프로브는 고속 로직과 관 련된 접지 바운스 문제를 해결하기 위한 타이밍 분석. 채널 전 자 제품 및 디스크 드라이브 읽기의 설계 검증에 적합합니다. 이 프로브를 사용하여 고속 통신 신호에 대해 펄스 모양 또는 크로스토크 표준 준수 테스트를 수행할 수도 있습니다.

사양

달리 명시하지 않는 한 모든 사양은 보증됩니다. 달리 명시하지 않는 한 모든 사양은 모든 모델에 적용됩니다.

모델 개요

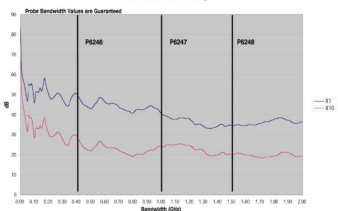
특성	P6248	P6247	P6246
대역폭(보증됨)	≥1.5GHz	≥1.0GHz	≥400MHz
상승 시간(지정됨)	<265ps	<350ps	<875ps
감쇠 설정	X1, X10	X1, X10	X1, X10
DC 감쇠 정밀도	±2%	±2%	±2%
커먼 모드 입력 전압 범위	±7.0V, 1X ±7.0V, 10X	±7.0V, 1X ±7.0V, 10X	±7.0V, 1X ±7.0V, 10X
디퍼런셜 모드 입력 전압 범위	±850mV, 1X ±8.5V, 10X	±850mV, 1X ±8.5V, 10X	±850mV, 1X ±8.5V, 10X
최대 비손상 입력 전압	±25V(DC + peak AC)	±25V(DC + peak AC)	±25V(DC + peak AC)
정전기 내성	15kV	15kV	15kV
대역폭 제한	-	전환 가능, 200MHz	전환 가능, 200MHz
낮은 주파수 제한, DC 제거 모드	-	0.4Hz, 1X 4.0Hz, 10X	0.4Hz, 1X 4.0Hz, 10X
프로브 인터페이스	TekProbe® Level II ¹	TekProbe® Level II ¹	TekProbe® Level II ¹

보증된 특성

CMRR

주파수	감쇠 설정	P6246	P6247	P6248
1MHz	÷1	>60dB	>60dB	>60dB
	÷10	>45dB	>45dB	>45dB
100MHz	÷1	>38dB	>38dB	>38dB
	÷10	>25dB	>25dB	>25dB
500MHz	÷1	해당 없음	>35dB	>35dB
	÷10	해당 없음	>20dB	>20dB
1GHz	÷1	해당 없음	>30dB	>30dB
	÷10	해당 없음	>18dB	>18dB
1.5GHz	÷1	해당 없음	해당 없음	>25dB(편의 사양)
	÷10	해당 없음	해당 없음	>18dB(편의 사양)





¹ TekProbe® Level II 인터페이스는 TDS 오실로스코프에서 프로브 전원, 자동 크기 조정, 자동 터미네이션을 지원합니다.

일반적인 특성

입력	커	패	А	턴	스
----	---	---	---	---	---

디퍼런셜 모드 <1pF 커먼 모드 <2pF

입력 저항

디퍼런셜 모드 $200k\Omega$ 커먼 모드 100kΩ

선형성 ±2%

노이즈 <50nV/rtHz

고조파 왜곡 ≤1.5%

패스밴드 리플 <±0.25dB

P6248 DC - 1.5GHz P6247 DC - 850MHz P6246 DC - 400MHz

출력 터미네이션 50Ω 터미네이션

물리적 특성

160g(0.36lb.) 무게(프로브만)

프로브 헤드 치수(H×W×D) 9.3mm × 12mm × 78mm(0.36 인치 × 0.47 인치 × 3.0 인치)

입력 연결 치수 2.54mm(0.1 인치) 중심부에서 0.63mm(0.025 인치) 사각형 핀

케이블길이 1.2m(47 인치)

환경 특성

온도

작동 0°C - +50°C 비작동 -55°C - +75°C

습도 (0 - 90% RH)

작동 +30°C - +50°C +30°C - +60°C 비작동

주문 정보

모델

P6248 1.5GHz 디퍼런셜 프로브

P6247 1.0GHz 디퍼런셜 프로브

P6246 400MHz 디퍼런셜 프로브

P6248 기본 액세서리

액세	l서리	수량	재주문 부품 번호 ²
트레	I이스(trace) 가능한 교정 인증서	1	-
휴대	1용 케이스	1	016-1952-XX
사용	· 설명서(영어)	1	071-0566-XX
서비	스 설명서	1	071-0573-XX
Tekt	tronix 프로브 관리 및 취급 관련 참조 자료	1	071-2870-XX
프로	으브 팁 액세서리 키트	1	020-2702-XX
	액세서리 박스	1	006-7164-XX
	컬러 코딩 밴드, 5 가지 컬러 각각 2 개	1	016-1315-XX
	프로브 팁 커넥터 보호기	2	016-1781-XX(한 세트 2 개)
	직선 팁	8	016-1891-XX(한 세트 8 개)
	Y 리드선 어댑터	2	196-3434-XX
	3 인치 접지 리드	2	196-3437-XX
	1 인치 솔더 다운(solder down)	1	196-3504-XX
	3 인치 솔더 다운(solder down)	1	196-3505-XX
	TwinTip TM 어댑터	2	206-0490-XX
	Micro CKT 테스트 팁	3	206-0569-XX

² 재주문 수량은 원래 포함된 수량과 다를 수 있음



P6247/P6246 기본 액세서리

액세서리	수량	재주문 부품 번호 ³
트레이스(trace) 가능한 교정 인증서	1	-
휴대용 케이스	1	016-1952-XX
사용 설명서(영어, 독일어, 프랑스어, 일본어)	1	070-9898-XX
서비스 설명서	1	070-9899-XX
Tektronix 프로브 관리 및 취급 관련 참조 자료	1	071-2870-XX
BNC-프로브 팁 어댑터	1	679-4094-XX
액세서리 키트	1	020-2380-XX

³ 재주문 수량은 원래 포함된 수량과 다를 수 있음

액세서	리	수량	재주문 부품 번호 ³
0	백세서리 박스	1	006-7164-XX
2	벌러 코딩 밴드, 5 가지 컬러 각각 2 개	1	016-1315-XX
3	잛은 접지 접촉(131-6247-XX)	2	016-1983-XX(한 세트 10 개)
2	느프링 장착 접지(131-6271-XX)	2	016-1782-XX(한 세트 6 개)
2	비드선 세트	1	196-3435-XX
	TwinFoot™ 어댑터(013-0306- XX)	2	016-1785-XX(한 세트 4 개)
	TwinTip™ 어댑터(013-0305-XX)	1	016-1786-XX(한 세트 4 개)
	Y 리드선 어댑터	1	196-3434-XX
	6 인치 접지 리드	1	196-3436-XX
N	Micro CKT 테스트 팁	3	206-0569-XX

옵션 액세서리

액세서리	부품 번호	P6248	P6247/P6246
Longhorn Via 어댑터	016-1780-XX(한 세트 5 개)		
스프링 장착 접지	016-1782-XX(한 세트 6 개)	•	
짧은 접지 접촉	016-1783-XX(한 세트 10 개)	•	
TwinFoot TM 어댑터	016-1785-XX(한 세트 4 개)	•	
TwinTip™ 어댑터	016-1786-XX(한 세트 4 개)		
VariTip™ 어댑터	016-1890-XX(한 세트 8 개)	•	
Micro Klipclip 어댑터	013-0309-XX(한 세트 2 개)		
조정 도구	003-0675-XX		
프로브 팁 - BNC 어댑터	679-4094-XX		
P6046/HP1141A 프로브 팁 어댑터	013-0304-XX		
IEEE 1394 어댑터	679-5027-XX		
TPA-BNC(프로브를 TekVPI 오실로스코프에 연결)	TPA-BNC	•	
TCA-BNC(프로브를 TekConnect 오실로스코 프에 연결)	TCA-BNC	•	•
50Ω 터미네이션	011-0049-XX	•	
50Ω BNC 케이블, 20 인치	012-0076-XX		
50Ω SMA(암) - BNC(수) 어댑터	015-0572-XX		
다른 BNC 장비와 상호 작용하기 위한 TekProbe [®] II 파워 서플라이, 1103 용 전원 플 러그 옵션:	1103		
북미(115V, 60Hz)	옵션 AO	-	-
전 유럽(220V, 50Hz)	옵션 A1	-	-
영국(240V, 50Hz)	옵션 A2	-	-
호주(240V, 50Hz)	옵션 A3	-	-
스위스(220V, 50Hz)	옵션 A5	-	-
일본(100V, 110/120V, 60Hz)	옵션 A6	-	-
중국(50Hz)	옵션 A10	-	-
인도(50Hz)	옵션 A11	-	-
브라질(60Hz)	옵션 A12	-	-
전원 코드 없음(장비가 230V 로 설정됨)	옵션 A99	-	-

³ 재주문 수량은 원래 포함된 수량과 다를 수 있음

서비스 옵션

옵션 C3 교정 서비스 3 년

옵션 C5 교정 서비스 5 년

옵션 D3 교정 데이터 보고서 3 년(옵션 C3 포함)

옵션 D5 교정 데이터 보고서 5 년(옵션 C5 포함)

옵션 R3 수리 서비스 3 년(보증 포함)

Opt. R5 Repair Service 5 Years (including warranty)

옵션 SILV600 5 년으로 확장된 표준 보증 옵션 SILV900 5 년으로 확장된 표준 보증

CE 마크는 해당되지 않음



Tektronix 는 SRI Quality System Registrar 의 감사를 거쳐 ISO 9001 및 ISO 14001 에 등록되었습니다.

아세안/오스트랄라시아 (65) 6356 3900 벨기에 00800 2255 4835* 중유럽, 동유럽 및 발트해 +41 52 675 3777 핀란드 +41 52 675 3777 홍콩 400 820 5835 일본 81 (3) 6714 3010 중동, 아시아, 북유럽 +41 52 675 3777 중국 400 820 5835 대한민국 +822-6917-5084, 822-6917-5080 스페인 00800 2255 4835* 대만 886 (2) 2656 6688

오스트리아 00800 2255 4835* 브라질 +55 (11) 3759 7627 중유럽 및 그리스 +41 52 675 3777 프랑스 00800 2255 4835* 인도 000 800 650 1835 록셈부르크 +41 52 675 3777 네덜란드 00800 2255 4835* 폴란드 +41 52 675 3777 너아 및 CIS +7 (495) 6647564 스웨덴 00800 2255 4835* 영국 및 아일랜드 00800 2255 4835* 발칸 반도, 이스라엘, 남아프리카 및 기타 ISE 국가 +41 52 675 3777 캐나다 1 800 833 9200 덴마크 +45 80 88 1401 독일 00800 2255 4835* 이탈리아 00800 2255 4835* 맥시코, 중앙 아메리카/남아메리카 및 카리브해 52 (55) 56 04 50 90 노르웨이 800 16098 포르투갈 80 08 12370 남아프리카 +41 52 675 3777 스위스 00800 2255 4835*

미국 1 800 833 9200

* 유럽 수신자 부담 전화. 연결되지 않을 경우 +41 52 675 3777 번으로 문의

추가 정보. 텍트로닉스는 애플리케이션 노트, 기술 요약 및 기타 리소스 모음을 지속적으로 폭넓게 제공함으로써 최신 기술 분야에 종사하고 있는 엔지니어에게 도움을 주고 있습니다. kr.tek.com 을 방 문해 주십시오.

Copyright[®] Tektronix, Inc. 모든 권리는 보유됩니다. Tektronix 제품은 출원되었거나 출원 중인 미국 및 외국 특허에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 있는 정보는 이전에 출판된 모든 자료를 대체합니다. 본사는 사양과 가격을 변경할 권리를 보유합니다. TEKTRONIX 및 TEK 는 Tektronix, Inc.의 등록 상표입니다. 참조되는 다른 모든 상표 이름은 해당 회사의 서비스 마크, 상표 또는 등록 상표입니다. 입니다.

17 Feb 2016 60K-13148-11

kr.tek.com

