

will'tek

Willtek 1205 HF-Tastkopf 20dB



Bandbreite: 100 kHz bis 4 GHz
Verzerrungsarm, passive HF-Ausführung
Geringe Belastung von HF-Schaltungen
Interne 50 V Gleichspannungstrennung
Spannungsverhältnis 10:1
Robustes Design

Der 1205 HF-Tastkopf 20 dB ist ein passiver 10:1 HF-Spannungstastkopf mit integrierter 50 V Gleichspannungstrennung. Er ermöglicht den Nutzern von HF-Messtechnik den Einsatz von Standardverfahren der Signalverfolgung. Der Tastkopf gewährleistet die einfache und präzise Überwachung und Einspeisung von Signalen bis 4 GHz in HF-Schaltungen, ohne diese selbst zu belasten oder zu verstimmen. Zum Lieferumfang gehören auswechselbare Erdungsklemmen, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind.

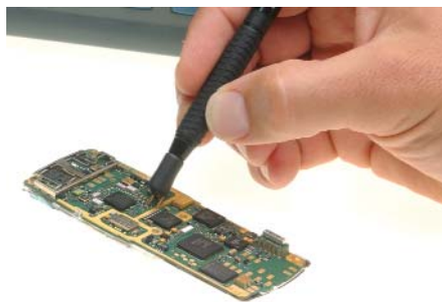
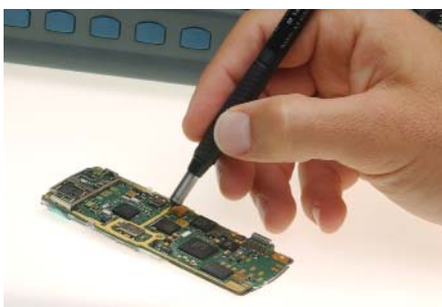
Technische Daten

1205 HF-Tastkopf 20 dB

Frequenzbereich	
Spezifiziert	100 kHz bis 3 GHz
Nutzbar	100 kHz bis 4 GHz
Frequenzgang	+/- 3dB
Spannungsdämpfung	10:1 (Nominal)
	für 50-Ohm-Schaltungen
HF-Dämpfung	20 dB (Nominal)
	für 50-Ohm-Schaltungen
HF-Lasteffekte	500 Ohm +/- 10 %
	< 1 pF bei 1 MHz
HF-Spannungsbereich	7 Veff (Dauer)
	35 Veff (max. 1 s)
Gleichspannungstrennung	50 Volt (max.)
Kabellänge	1 Meter
Anschluss	BNC-Stecker

Bestellangaben

1205 HF-Tastkopf 20 dB	M 248 640
inklusive Adapter N (Stecker), BNC (Buchse)	



© Copyright 2002 Willtek Communications GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Willtek Communications, Willtek und das Logo sind Warenzeichen der Willtek Communications GmbH. Alle anderen Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Hinweis: Änderung der technischen Daten und Bedingungen vorbehalten.

Willtek Communications GmbH
85737 Ismaning
Deutschland
Tel: +49 (0) 89 996 41 - 0
Fax: +49 (0) 89 996 41 - 440
info@willtek.com

Willtek Communications Inc.
Indianapolis
USA
Tel: +1 317 595 2021
Tel: +1 866 willtek
Fax: +1 317 595 2023
willtek.us@willtek.com

Willtek Communications Ltd.
Chessington
United Kingdom
Tel: +44 20 8408 5720
Fax: +44 20 8397 6286
willtek.uk@willtek.com

will'tek