

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.

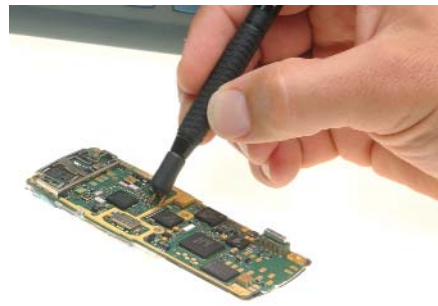
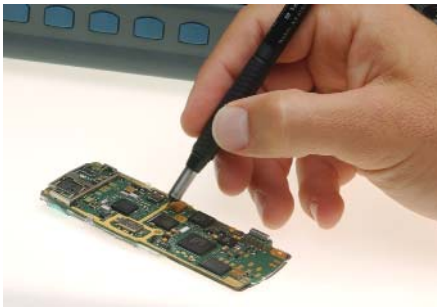
#### Technische Daten

##### 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