

DP-40K

Sonda różnicowa

● SPECYFIKACJE:

FUNKCJA / MODEL	DP-40K
Napięcie różnicowe DC + wartość szczytowa AC	Maks. 20 KV DC lub 40 KVp-p
Szerokość pasma (obciążenie 50Ω -3dB)	75 MHz (20 MHz przy X5000)
Napięcie trybu wspólnego DC + wartość szczytowa AC	Maks. 10 KV DC lub 20 KVp-p
Napięcie w trybie wspólnym RMS CAT II / CAT III	7 KVrms
Tłumienie (przełączane)	X500, X5000
Wejście R (każde wejście)	54,5 MΩ ± 2%
Wejście C (każde wejście)	≅ 2 PF
Impedancja wejściowa (między wejściami)	109 MΩ // 1 PF
Maksymalne napięcie robocze (szczytowe DC + AC)	≅ 2 KV DC lub 4 KVp-p przy X500 ≅ 20 KV DC lub 40 KVp-p przy X5000
Współczynnik odrzucenia trybu wspólnego (CMRR)	60 Hz: > 10000 : 1 100 Hz: > 1000 : 1 1MHz: > 300 : 1
Szum (przy obciążeniu 50Ω)	≅ 1,0 m Vrms
Dokładność (przy 20 ~ 30 °C 70% wilgotności względnej po 20 minutach)	≅ ± 2%
Maksymalne napięcie wyjściowe	≅ 8 Vp-p
Źródło zasilania	Zewnętrzny zasilacz 9 V DC
Inne	Wskazanie przekroczenia zakresu



● AKCESORIA:



PINTEK

Pintek Electronics Co., Ltd

2F No.32 Tai-Pen Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

Tel: 886-2-86859562~3 ; 886-2-86861898

Fax: 886-2-86852081 ; 886-2-86861114

<http://www.pintek.com.tw>

E-Mail : pintek@pintek.com.tw ; pintek@ms26.hinet.net



AGENT SPRZEDAŻY