

van den Hul

The FROG HO



Une version de The FROG à niveau de sortie élevé de 2,25 mV.

Référence	The FROG HO
Type	Cellule à bobines mobiles
Pointe ; taille	VDH-IS ; 2 x 85 μ m
Réponse en fréquence	5 Hz à 55 kHz
Force d'appui	13,5 à 16 mN
Compliance	35 μ m/mN
Capacité de suivi (à 315 Hz à 15 mN)	70 à 80 μ m
Tension de sortie (1 kHz à 5,7 cm/s)	2,25 mV
Diaphonie (1 kHz, 10 kHz)	>35 dB ; >30 dB
Déséquilibre entre canaux	< 0,3 dB
Angle de la pointe lectrice	22°
Masse équivalente de la pointe	0,32 mg
Poids	8,2 g
Résistance de la bobine mobile, par canal	96 ohms
Impédance de charge recommandée	47 kohms (> 1 kohm)
Masse du bras recommandée	6 à 10 g