

Cellule compatible AT-95E



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CELL-AT-95E

Cellule compatible AT-95E

Cellule compatible AT-95E

Fréquence de réponse: 20-20,000Hz

Tension de sortie: 3,5mv (1kHz, 5cm/sec.)

Séparation des canaux: 20dB (1kHz)

Balance de sortie: 2.0dB (1kHz)

Pression de l'aiguille: 1.5-2.5g(2.0g standard)

Impédance de bobine: 2.8k? (1kHz)

Impédance de la bobine cc: 410?

Impédance de charge recommandée: 47k?

Capacité de charge: 100-200pF

Inductance de la bobine: 400mH (1kHz)

Obéissance statique: 20*10⁻⁶cm/dyne

Obéissance dynamique: 6.5*10⁻⁶cm/dyne(100Hz)

Forme de pointe: ovale (0.4 * 0.7mil)

Angle de suivi Vertical: 20 °

Packaging :
Dimensions produit :
<i>Données non contractuelles</i>