

M6 bis

Multiplieur AD633

$$S = \frac{(X_1 - X_2) \cdot (Y_1 - Y_2)}{(10 \text{ Volt})} + Z$$

Les entrées ne doivent pas rester « en l'air » (non câblées). Relier les entrées non utilisées à la masse.

Utilisation

Voir BUP oscillation paramétrique (747) et modulation d'amplitude (771)