

CONVERTISSEUR N/A

DAC OPTIMUM V2

- *CONVERTISSEUR N/A à DOUBLE "DAC" 18 bits -*
 - *MONTAGE en BALANCED -*
- *ALIMENTATION SEPARÉE des SECTIONS NUMÉRIQUE & ANALOGIQUE -*
 - *MONTAGE EN DOUBLE MONO -*
 - *SANS SURECHANTILLONNAGE -*
- *SANS FILTRE NUMÉRIQUE / SANS FILTRE ANALOGIQUE -*
 - *LOGIQUE INTER-CIRCUITS ÉVOLUTIVE -*
 - *SORTIES PAR TRANSFORMATEURS -*



CONVERTISSEUR NUMERIQUE/ANALOGIQUE A DOUBLE "DAC" AD 1865 N-J "BALANCED" & ALIMENTATION SEPARÉE
 SANS SURECHANTILLONNAGE / SANS FILTRE NUMERIQUE / SANS FILTRE ANALOGIQUE / SORTIE "TRANSFO"

Version N°4

- Masse ANA. (1/2 plan de masse C.I.)
- Masse NUM. (1/2 plan de masse C.I.)



