

# DIGITAL LAB + AD-200 BREADBOARD - ENTRENADOR



## Descripción:

Niquelado interconectado con un total de 1896 tiepoints en total. Todos los tamaños DIP y componentes están equipados con cable y alambre macizo de diámetro AWG # 22-30 (0,3 - 0,8 mm)

## Características:

- Tensión de salida positiva:  $5V \div 0,25 V$ .
- Corriente máxima de salida: 1 Amp.
- Regulación de línea:  $<50 mV$ .
- Regulación de la carga:  $<100 mV$ .
- Tensión de salida negativa:  $-5V \div 0,25 V$
- Corriente máxima de salida: 100 mA
- Regulación de línea:  $<25 mV$ .
- Regulación de la carga:  $<30 mV$
- Tensión de salida positiva: 0 a +15 V.
- Tensión de salida negativa: 0 a - 15 V.
- Corriente máxima de salida: 300 mA.
- Regulación de la línea:  $<0.05\% / V$  ( $T_a = 25^\circ C$ )
- Regulación de la carga:  $<30 mV$  ( $T_a = 25^\circ C$ )
- Rangos de frecuencia: 1 Hz ~ 10 Hz, 10 Hz ~ 100 Hz, 100 Hz ~ 1K Hz, 1K Hz ~ 10K Hz, 10K Hz ~ 100K Hz
- Salida de onda sinusoidal: 0 a 8 Vpp variable.
- Salida de onda triangular: 0 a 6 Vpp variable.
- Salida de onda cuadrada: 0 a 8 Vpp variable