

- El BM9208 es un multímetro digital con alta precisión y exactitud.
- Viene con una gran pantalla LCD con una lectura máxima de 1999.
- Tiene muchas características interesantes, como de apagado automático, retención de lecturas rápidas, hFE, capacitómetro, temperatura, frecuencia, detector de tensión y detector de señal infrarroja para controles remotos.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

VOLTAJE DC:	200mV/2/20/200V, 1000V
VOLTAJE de CA:	20/200V, 700V
CORRIENTE CONTINUA:	20μA / 20mA / 200mA /10A
CORRIENTE ALTERNA:	200mA /10A /
Resistencia:	200-2K-20K-200K-2M-20M / 200Mohm
Capacidad:	20n-200n-2μ-200μF
Frecuencia:	2KHz / 20KHz
Temperatura:	-20°C a 400 °C
Chequeador de continuidad con un zumbido	
Chequeador de diodos	
Identificación de cables vivos	
Prueba de control remoto (tipo infrarrojo solamente)	
hFE:	1 hasta 1000
Accesorios:	Cables de prueba, Batería de 9V, termocupla del tipo-K, Manual de instrucciones

