

CP-534C

CAPACÍMETRO

El capacímetro digital CP-534C mide con buena precisión capacidades hasta 20,000 μF . Resulta muy adecuado su uso en trabajos, tanto de laboratorio como de producción, ya sea verificación o selección de componentes. Para la medida de valores bajos posee un ajuste externo que permite compensar la capacidad residual entre los cables de prueba. La entrada está protegida por fusible. La alimentación se realiza por medio de una pila de 9 V que le proporciona una autonomía de unas 200 horas.

ESPECIFICACIONES	CP-534C
Margen de medida Ajuste de cero Tensión de excitación Protección	200 pF a 20.000 μF f.e. en 9 escalas Ajuste de la capacidad residual accesible 3,2 V máx. Por fusible
Presentación Display Sobremargen	3 1/2, LCD 13 mm Indicación "1" o "-1"
Alimentación Batería Autonomía	Pila 9V tipo 6F22 200 h (pila alcalina)
Características mecánicas Dimensiones Peso	A. 70 x Al. 151 x Pr. 38 mm 200 g
Accesorios incluidos	Cables de prueba, fusible, batería, manual de uso, protector antichoque.



ACCESORIOS

- | | | |
|----|--------|--|
| 1) | PP-009 | Puntas de prueba para SMD |
| 2) | DC-281 | Protector antichoque (holster) para MZ-505 |

