



Capacitor Electrolítico / 1000 µF / 6.3 V / Diseño Compacto / Circuitos Estándar

SKU: 1000MF06.3V Categoría: Accesorios

\$23.85

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Capacitor electrolítico de 1000 µF con tensión máxima de operación de 6.3 V, diseñado para aplicaciones de filtrado, acoplamiento y desacoplamiento en circuitos electrónicos de baja potencia. Su construcción electrolítica ofrece alta densidad de capacitancia en un formato compacto, facilitando la integración en fuentes de alimentación, placas de control y equipos de comunicaciones. La compatibilidad con circuitos estándar permite su uso directo en reemplazo o diseños nuevos sin modificaciones de footprint. La construcción duradera garantiza estabilidad de parámetros eléctricos durante su vida útil operativa.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Capacitancia: 1000 µF<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Tensión máxima: 6.3 V<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Diseño compacto y versátil<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Compatibilidad con circuitos estándar<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Construcción duradera y confiable<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Aplicación en múltiples dispositivos electrónicos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Capacitancia: 1000 µF</p><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Tensión máxima: 6.3 V</p><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Tipo: Electrolítico</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Construcción</h4><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Formato: Compacto</p><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Diseño: Versátil para múltiples aplicaciones</p><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Construcción: Duradera y confiable</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Incluye: 1 capacitor electrolítico 1000 µF / 6.3 V</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Capacitancia de 1000 µF para filtrado de energía estable
Característica 2	Tensión máxima de 6.3 V para circuitos de baja potencia
Característica 3	Formato compacto que optimiza espacio en PCB
Característica 4	Construcción confiable para larga vida útil operativa
Característica 5	Compatibilidad universal con diseños electrónicos estándar
Característica 6	Aplicación versátil en fuentes de alimentación y equipos electrónicos