



Capacitor Electrolytic 4700 µF 25 V

SKU: 4700M0025V Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$37.14

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit;'\> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'\> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'\> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Descripción del producto</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'\> Capacitor Electrolytic 4700 µF 25 V, marca PARTS, modelo 4700M0025V. Ideal para aplicaciones electrónicas que requieren una alta capacidad de filtrado o almacenamiento de energía. Perfecto para fuentes de alimentación, amplificadores de audio y proyectos de electrónica en general. </p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'\> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'\> <li style='margin-bottom: 5px;'\>Alta capacidad en tamaño compacto </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'\> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'\> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'\>Especificaciones técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'\> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'\> <li style='margin-bottom: 5px;'\>Capacidad: 4700 µF <li style='margin-bottom: 5px;'\>Voltaje: 25 V <li style='margin-bottom: 5px;'\>Modelo: 4700M0025V <li style='margin-bottom: 5px;'\>Marca: PARTS </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alta capacitancia en formato reducido para integración en espacios limitados
Característica 2	Filtrado de rizado en fuentes de alimentación conmutadas y lineales
Característica 3	Almacenamiento energético para estabilización de tensión en cargas variables
Característica 4	Compatible con amplificadores de audio para reducción de ruido y mejora de respuesta
Característica 5	Diseño optimizado para proyectos electrónicos de desarrollo y mantenimiento
Característica 6	Especificaciones claras para selección rápida en reemplazo de componentes