



Capacitor Electrolítico / 3300 µF / 16 V / Tolerancia ±20% / Radial / -40°C a +85°C

SKU: 3300M0016V Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$13.25

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 3300 µF a 16 V diseñado para aplicaciones de filtrado y almacenamiento de energía en circuitos electrónicos. Su construcción radial permite montaje directo en placas de circuito impreso, optimizando el espacio disponible. La tolerancia del ±20% garantiza estabilidad operativa en condiciones de carga variables. Su rango térmico extendido de -40°C a +85°C lo hace apto para entornos industriales y equipos de audio. Componente recomendado para fuentes de alimentación conmutadas, amplificadores de potencia y proyectos de electrónica profesional.</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='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Capacitancia: 3300 µF<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Voltaje máximo de trabajo: 16 V<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tipo: Electrolítico radial<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tolerancia: ±20%<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Rango de temperatura: -40°C a +85°C<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Alta capacitancia en formato compacto</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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Capacitancia: 3300 µF<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Voltaje nominal: 16 V<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tolerancia: ±20%</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 Ambientales</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración: Radial<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Rango térmico: -40°C a +85°C<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Formato: Compacto para alta capacitancia</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;'>Aplicaciones Típicas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Fuentes de alimentación conmutadas<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Amplificadores de audio<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Filtrado de rizado en circuitos electrónicos<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Proyectos de electrónica profesional y desarrollo</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Filtrado y almacenamiento de energía en circuitos electrónicos
Característica 2	Tolerancia ±20% para estabilidad en condiciones variables
Característica 3	Rango térmico -40°C a +85°C para entornos exigentes
Característica 4	Diseño radial para montaje directo en PCB
Característica 5	Compacto para alta capacitancia en espacio reducido
Característica 6	Compatible con fuentes de alimentación y amplificadores