

Sin imagen disponible

Diodo de Protección / Voltaje Transitorio 600V / Tiempo de Respuesta 1 ns / Diseño Compacto / Sistemas de Comunicación Críticos

SKU: BA592 Marca: TXPRO Categoría: KENWOOD / ICOM / TXPRO

\$3.48

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;'>Diodo de protección diseñado específicamente para radios TX320, TX500 y TX600 de TXPRO. Proporciona protección eficiente contra sobretensiones eléctricas transitorias con capacidad de hasta 600V. Su tiempo de respuesta de 1 nanosegundo garantiza la mitigación inmediata de picos de voltaje que podrían dañar equipos sensibles de comunicación. El diseño compacto permite su integración en espacios reducidos de gabinetes y racks sin requerir modificaciones estructurales. Compatible con sistemas de comunicación críticos donde la continuidad operativa es esencial.</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: 0.9;'>• Diodo de protección para radios TX320/500/600<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alta capacidad de voltaje transitorio hasta 600V<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Bajo tiempo de respuesta de 1 ns<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compatibilidad con sistemas de comunicación críticos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño compacto para fácil integración<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Protección eficiente contra sobretensiones eléctricas</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; 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: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Voltaje transitorio: Hasta 600V
<strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Tiempo de respuesta: 1 ns
<strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección: Sobretensiones eléctricas transitorias</p></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; 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;'>Compatibilidad y Diseño</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Compatibilidad: Radios TX320, TX500, TX600 / Sistemas de comunicación críticos
<strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Diseño: Compacto para fácil integración</p></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; 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: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Diodo de protección BA592</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra sobretensiones transitorias hasta 600V en equipos de radio
Característica 2	Tiempo de respuesta de 1 ns para mitigación instantánea de picos de voltaje
Característica 3	Compatibilidad con radios TX320, TX500 y TX600 de TXPRO
Característica 4	Diseño compacto que facilita la integración en gabinetes y racks
Característica 5	Protección eficiente para sistemas de comunicación críticos
Característica 6	Instalación simplificada sin modificaciones estructurales