



Transistor de Silicio NPN Epitaxial, 27 MHz, 12 Vcc, 13 Watt, T-30E

SKU: 25C3133 Categoría: KENWOOD / ICOM / TXPRO

\$1,660.52

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<!-- Sección de título y descripción --> <h2 style='font-size: 24px; color: inherit; margin-top: 0; margin-bottom: 15px;'>Transistor de Silicio NPN Epitaxial, 27 MHz, 12 Vcc, 13 Watt, T-30E</h2> <p style='font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; margin-bottom: 20px;'>Transistor NPN epitaxial de silicio altamente eficiente para aplicaciones de amplificación de señal en radiofrecuencia.</p> <!-- Sección de características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 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;'>Frecuencia de operación hasta 27 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Soporta voltaje máximo de 12 Vcc <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia de salida disponible de 13 watts </div> <!-- Sección de compatibilidad --> <div style='flex: 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;'>Compatibilidad</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Reemplazo directo para el modelo 25C1945 </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alta eficiencia en amplificación de radiofrecuencia
Característica 2	Operación estable hasta 27 MHz
Característica 3	Disipación térmica optimizada con encapsulado T-30E
Característica 4	Reemplazo directo compatible con modelo 25C1945
Característica 5	Potencia de salida de 13 watts para aplicaciones exigentes
Característica 6	Voltaje máximo de 12 Vcc para circuitos de baja tensión