



Atenuador en Línea de 30 dB, 0.5 Watt Máx., CD-6 GHz, Conectores N Macho-Hembra.

SKU: UNAT-30 Marca: MINI CIRCUITS Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$1,688.84

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; background-color: transparent;'> <!-- Sección de características principales --> <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;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación: 30 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Máxima: 0.5 W <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: CD-6 GHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: N Macho a N Hembra <li style='margin-bottom: 5px;'>Compliance: RoHS </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <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;'>Características Mecánicas</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;'>Conectores: N Macho a N Hembra <li style='margin-bottom: 5px;'>Material: Aleación de cobre <li style='margin-bottom: 5px;'>Acabado: Níquel </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de comunicación RF y microondas <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación de prueba y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Control de nivel de señal en sistemas de RF <li style='margin-bottom: 5px;'>Reducción de interferencias en sistemas de comunicación </div> <!-- Sección de condiciones ambientales --> <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;'>Condiciones Ambientales</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;'>Temperatura de Almacenamiento: -55°C a +85°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad: 0-95% RH, sin condensación </div> </div> <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;'>Normas y Certificaciones</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;'>ISO 9001 <li style='margin-bottom: 5px;'>ISO 14001 <li style='margin-bottom: 5px;'>AS 9100 <li style='margin-bottom: 5px;'>RoHS </div> </div> </div> <!-- Notas importantes --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Notas Importantes</h3> <ol style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Las especificaciones de rendimiento y calidad no expresadas en esta hoja de especificaciones están excluidas y no forman parte del documento. <li style='margin-bottom: 5px;'>Las especificaciones eléctricas y datos de rendimiento se basan en los criterios de prueba establecidos por Mini-Circuits. <li style='margin-bottom: 5px;'>Los componentes están sujetos a la garantía limitada estándar de Mini-Circuits. </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control preciso de nivel de señal RF
Característica 2	Baja pérdida de inserción 70.5 dB
Característica 3	VSWR optimizado 71.50:1
Característica 4	Operación extrema -55°C a +85°C
Característica 5	Construcción robusta aleación de cobre niquelada
Característica 6	Compatible con normas ambientales RoHS