



SKU: SMCS-4 Marca: RAMSEY Categoría: Misceláneo

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

div style="color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6; <p style="margin-bottom: 16px; color: inherit; text-align: center;">El mezclador de frecuencia con cristal de precisión está diseñado para aplicaciones de comunicaciones militares en el rango de 10 a 1000 MHz. Integra un oscilador de cristal que garantiza estabilidad térmica y precisión en la conversión de frecuencia. Su arquitectura optimizada para sistemas COM-3 ofrece alto aislamiento entre puertos, minimizando la interferencia de señales no deseadas. El bajo ruido de fase preserva la integridad de las señales moduladas complejas, mientras que su factor de forma compacto facilita la integración en equipos con restricciones de espacio.</p><h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Características Principales</h3><ul style="padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;"><li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Rango de frecuencia operativo: 10 a 1000 MHz<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Cristal de precisión incorporado para estabilidad térmica<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Optimizado para plataformas de comunicación COM-3<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Alto aislamiento entre puertos de entrada, salida y LO<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Bajo ruido de fase<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Diseño compacto para montaje en espacios restringidos<li style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Compatibilidad electromagnética (CEM) mejorada<h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Especificaciones Técnicas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;"><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Producto</div><div style="font-size: 15px;">Mezclador de Frecuencia (MICR15) Cristal para COM-3</div><div style="font-size: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Marca</div><div style="font-size: 15px;">RAMSEY</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Modelo</div><div style="font-size: 15px;">SMCS4</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Rango de Frecuencia</div><div style="font-size: 15px;">10 a 1000 MHz</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Oscilador</div><div style="font-size: 15px;">Cristal de precisión integrado</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Aislamiento de Puertos</div><div style="font-size: 15px;">Alto aislamiento entre puertos de señal</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Rendimiento de Ruido</div><div style="font-size: 15px;">Bajo ruido de fase y distorsión</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Factor de Forma</div><div style="font-size: 15px;">Diseño compacto para espacios reducidos</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-weight: 600; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Compatibilidad</div><div style="font-size: 15px;">Electromagnética mejorada (CEM)</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Operación estable con cristal de precisión integrado
Característica 2	Optimizado para sistemas COM-3 militares
Característica 3	Alto aislamiento entre puertos de señal
Característica 4	Bajo ruido de fase y distorsión armónica
Característica 5	Diseño compacto para espacios de instalación reducidos
Característica 6	Compatibilidad electromagnética mejorada