



SRA-2: Power Splitter/Combiner 8 Pines



Descripción

Nombre: POWER SPLITTER/COMBINER 8 PINES Mezclador de frecuencias **Referencia:** SRA-2

- **Máx. Temperatura de operación:** -55°C a 100°C
- **Máx. Temperatura de almacenamiento:** -55°C a 100°C
- **Máx. potencia RF:** 50mW
- **Máx. Corriente IF:** 40mA
- **Frecuencia de RF:** 0 a 1000 MHz
- **Frecuencia de LO:** 0 a 1 MHz
- **Frecuencia de IF:** 0,5 a 500 MHz

Marca: MINI-CIRCUITS **Empaque:** A1 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [SRA-2](#)

Información del producto

Descripción: POWER SPLITTER/COMBINER 8 PINES. Marca: MINI-CIRCUITS. Referencia: SRA-2 El SRA-2 es un mezclador de RF con frecuencia de RF de 0 a 1000 MHz, frecuencia LO de 0 a 1 MHz, frecuencia IF de 0,5 a 500 MHz, pérdida de conversión de 5,66 a 8,5 dB, aislamiento LO/RF de 35 dB.

Precio: \$41.992 IVA INCLUIDO

SKU: 9-11-2

Categorías: [RF TRANSISTORES Y MOSFETS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Etiquetas: [0090011000002](#), [9-11-2](#), [datasheet](#), [Frequency Mixer](#), [MINI-CIRCUITS](#), [montaje pasante.](#), [pinout](#), [POWER SPLITTER/COMBINER 8 PINES](#), [RF TRANSISTORES Y MOSFETS](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SRA-2](#), [Through Hole](#)

